Die

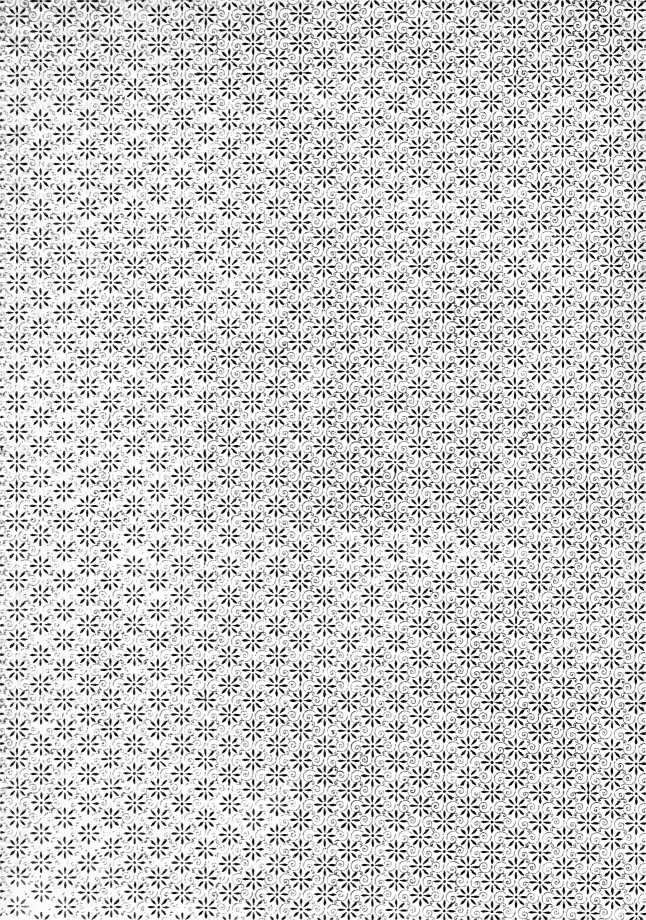
österreichisch=ungarische

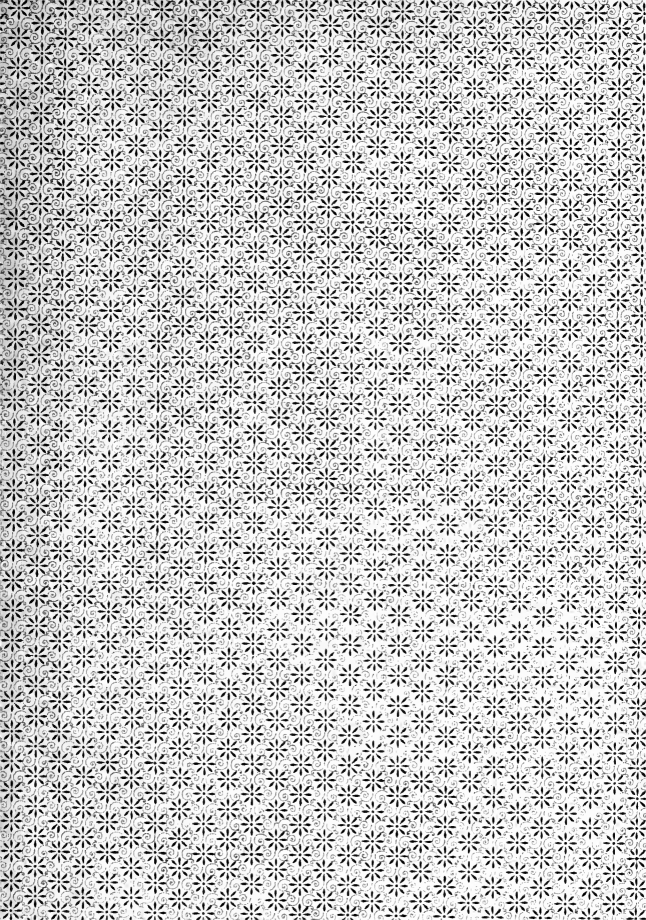
Monarchie

in

Wort und Bild.







	(5)
4.2	

Die

österreichisch=ungarische Monarchie

in

Wort und Bild.

Auf Anregung und nuter Mitwirkung

Seiner kniserlichen und königlichen Hoheit des durchlanchtigsten Aronprinzen Erzherzog Rudolf.



Wirn 1886.

Druck und Berlag der faiserlich-königlichen Sof- und Staatsbruckerei.

Alfred Solber, f. f. Sof- und Universitätsbuchhandler.

Die

österreichisch=ungarische Monarchie

in

Wort und Bild.

Auf Anregung und unter Mitwirfung

Seiner kniserlichen und königlichen Hoheit des durchlauchtigsten Kronprinzen Erzherzog Rudolf.

Aberfichtsband.

. 1. Abtheilung:

Naturgeschichtlicher Theil.



Wien 1887.

Drud und Berlag ber faiferlich-toniglichen Sof und Staatsbruckerei.

Alfred Bolber, f. f. Bof- und Universitätebuchhandler.

AUG 3 0 1962

AUG 3 0 1962

8 0 8 0 1 !!

DB 17 029 Bd.1

Inhalt.

			Seite
Einleitung, von Seiner kaiserlichen Hoheit dem durchlauchtigsten Kronprinzen Erzl	jer,	zog	
Rudolf			5
Orographie und Hydrographie, von Karl von Sonklar			19
Geologische Übersicht von Österreich-Ungarn, von Franz von Haner			87
Die klimatischen Berhältnisse Österreich-Ungarns, von Julius Hann			135
Österreich-Ungarns Pstanzenwelt, von Anton von Kerner			185
Zoologische Übersicht der österreichisch-ungarischen Monarchie, von Augu	η̈́t	non	
Mojfisovics			249

Verzeichniß der Illustrationen.

	Seite
Randzeichnungen, von Franz Kumpler	
Kopfleiste, von Angelo Trentin	. 19
Karte der Eintheilung der öftlichen Alpen, von Karl von Sonklar	. 27
Der Ortler, von der Malser Haide aus	. 29
Karstlandschaft mit Volinen zwischen Sessana und Lippika	. 37
Krimler Wasserfall	. 39
Madatsch-Gletscher in der Ortler-Gruppe	. 42
Der Großglockner mit der Pasterze	. 43
Predilpaß mit dem Mangart	. 45
Franzenshöhe am Stilfserjoch	. 47
Der große Fischsee in der hohen Tatra	. 55
Die ungarische Tiefebene bei Komorn	. 65
Zwijchen Gravoja und Raguja	. 69
Die Donan: Eisernes Thor	. 71
Der Ennsdurchbruch bei Hochsteg (Gefäuse)	. 73
Der Beißenfelser See mit dem Mangart	. 83
Sämmtlich von Eduard von Lichtenfels.	
Schlußvignette, von Angelo Trentin	. 86
Kopsteiste und Juitial E, von Karl Karger	. 87
Die Krimler Tanern	
Die Haselburg bei Bozen	. 99
Die Hodsschwab-Gruppe in Steiermart	. 101
Der Bisamberg an ber Donan bei Wien	
Die Sella-Gruppe bei Campitello	
St. Canzian am Karst	
Das Rijeta-Loch bei St. Canzian am Karft	
Sämmtlich von Eduard von Lichtenfels.	=

			Seite
	Der Negoi im Fogarascher Gebirge, von Árpád Feszty		113
	Der Kékes im Trachyt-Gebirge Mátra, von Béla Spányi		115
	Der Badacsony am Plattensee, von Géza Mészöly		121
	Der Blödensteinersee mit dem Plodenstein, von Eduard von Lichtenfels		123
	Aus dem Bedelsdorfer Felslabyrinth, von demfelben		129
-	Der Basaltselsen Bergotsch, von demselben		131
	Schlußvignette, von Karl Karger		134
	Ropfleiste und Initial D, von Julius Berger		135
	Die Frühlings-Begetation in Schlesien, von Jakob Emil Schindler		137
	Die Frühlings-Begetation auf der Insel Lacroma bei Ragusa, von demselben		143
	Aus bem Gletschergebiete, von August Schaeffer		151
	Ein Regensturm im Hochgebirge, von Jakob Emil Schindler		155
	Ein Gewittersturm in der Ebene, von demselben		161
	Eine dalmatinische Landschaft während der Bora, von demselben		169
	Der Scirocco an der Küste Dalmatiens, von demselben		179
	Schlußvignette, von Karl Rarger		184
	Ropfleiste, von Friedrich Sturm		185
	Lorbeerwald bei Abazzia, von Engen Baron Raufonnet		
			189
	Macchie auf der Insel Lacroma bei Ragusa, von Jatob Emil Schindler		191
	Eine Atanthusgruppe bei Ragusa, von Olga Wisinger-Florian		195
,	Blasen- und Beerentang im Meere an der dalmatinischen Küste, von Engen Baron		40=
	Ranjonnet		197
	Vontischer Wald im jüdlichen Ungarn, von demselben		207
	Federgrasssur auf der Kecskemeter Landhöhe, von Géza Meszöly		209
	Fichtenwalb in den Sudeten, von Julius Marat		219
	Ried in der Gegend von Salzburg, von August Schaesser		222
	Schneerosen am Semering, von Olga Wissinger-Florian		227
-	Legföhren im Gichnitthale (Tirol), von Julius Marat	•	233
j	Nymphaea thermalis in ben Thermen bei Großwardein, von Olga Wifinger		
	Florian		247
	Initiale zu: "Öfterreich-Ungarus Pflanzenwelt" (S, E, D, D, W, S) von Friedric		
	Sturm	0,	243
	Ropfleiste, von Karl Karger	•	249
	Ans ber Bergregion: Wildfațe, brauner Bär und Auerhahn, von Heinrich Bant		255
	Ans der alpinen Thierwelt: Schneehühner und Alpenmurmelthiere, von demjelben		259

	Seite
Aus der hohen Tatra: Luchs und Gemsen, von Franz von Pansinger	263
Ans der Steppe: Blindmans und Erdziesel, von Heinrich Bank	277
Hochwild im Rohrbrande, von Franz von Pausinger	285
Aus dem Tieflande: Eine "alte" Reiherinsel im Frühjahr, von demselben	291
Vogelleben auf dem Ropácser Teiche (Südungarn) im August, von Heinrich Bank	297
Eine Singvogelcolonie am Dran-Eck (Südungarn), von demfelben	303
Aus dem Süden der Monarchie: Rolfraben, Aas-, Monch- und Beißkopfgeier, von	
demielben	311
Initiale zur: "Zoologischen Übersicht der österreichisch-ungarischen Monarchie" (D, B, C,	
D, D), von Leopold Schauer 249, 256, 279, 310,	315
Thierleben auf dem Meeresgrunde im Quarnero, von Engen Baron Ranfonnet	323
Schlußviguette, von Karl Karger	328

Berichtigungen.

Seite 20, letter Absat, Erganzung: Die Monarchie grenzt im Gniben auch an Italien. " 32, 7. Zeile von oben, der Beißfogel, richtig: die Beißfugel. 35, 15. unten, Cave, richtig: Cann. oben, Spree, Reiße. 51, 70, 9. ftatt: "Siffet, gegen Finme" lies: Arain. 75, Dithange, richtig: Nordhange. Cfakathurn, richtig: Legrad. 75, 80, 2. Terglon, Triglav. 81, 13. unten, und, richtig: letterer. 81, 5. muß es zum Schlusse noch heißen: und Steiermart. 82, 9. Korona, richtig: Korana. 85, bei Punkt V. 4. a ist noch Marienbad in Böhmen zu neunen. " 5 — "

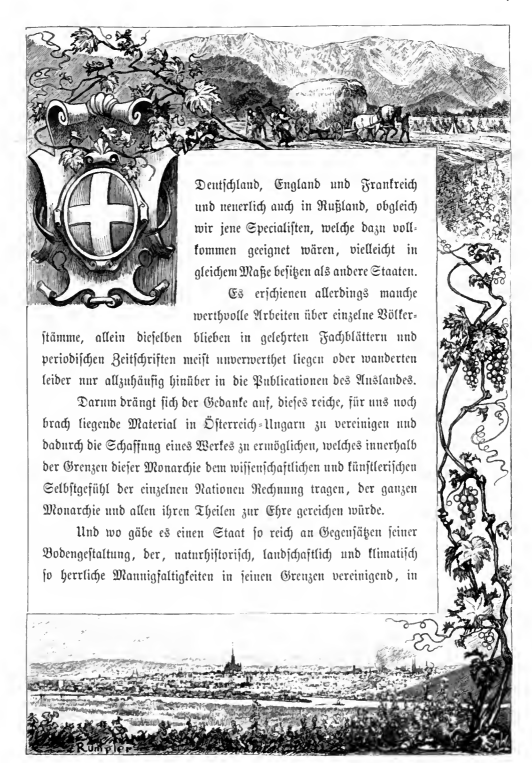
86, 9. Beile von oben, Schlesien, richtig: Mahren.

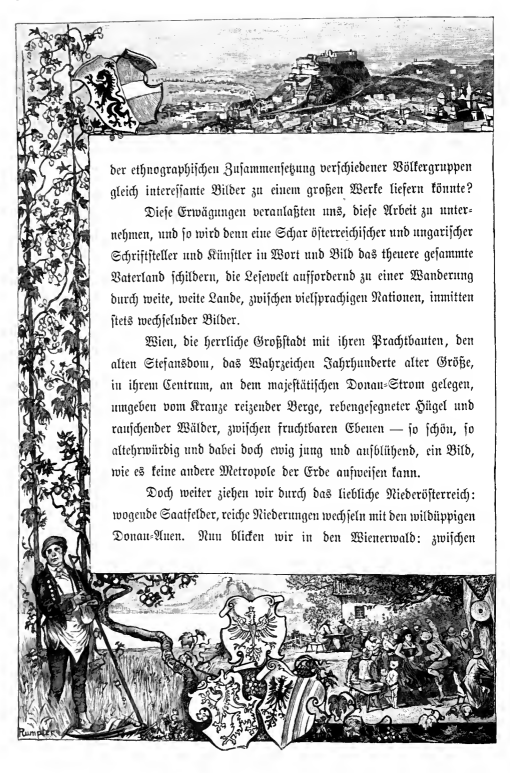


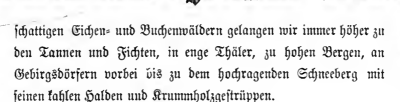








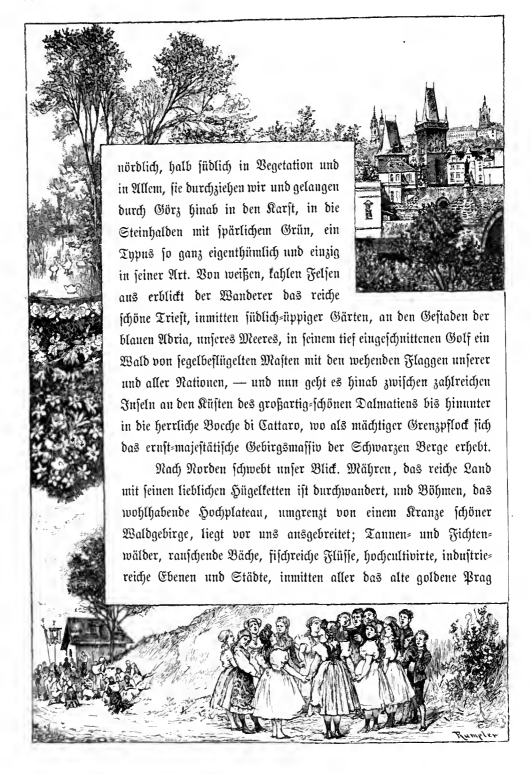




Wir folgen dem Zuge der Berge: Kalkgebirge Oberösterreichs mit ihren zackigen Formen, wilde Thäler und Schluchten, blaue Seen, grünende Wiesen, davor ein blühendes Land von der Donau durchzogen, mit reichen Städten und Dörfern befäet. Salzburg erhebt sich vor uns, die alte Bischofsstadt mit ihren grauen Hänsern und Kirchen, ein Kunstdenkmal früherer Zeiten.

Immer höher werden die Gebirge. Vor uns liegt die Felsensburg Tirol; Gletscher, Urgebirgsmassen, nördliche Begetation auf der einen, südliche Glut auf der andern Seite der Alpen; in Borsarlberg, an den Gestaden des schönen Bodenses halten wir an. Zunächst geht es, den Gebirgszügen solgend, längs der blinkenden schneebedeckten Kette der Tanern durch die herrliche grüne Steiermark, ein Land, das Vieles in sich vereinigt: hohe Vergketten, endlose Wälder, reizende Hügel, reiche Ebenen von warmer Sonne liebkost. Kärnten, das schöne Land, sowie auch Krain, mit ihren Seen und Kalkgebirgen, blendend weiß und grotest in den Formen, halb







Begetation und die in ihrer schwermüthigen Schönheit majestätische Puszta, mit ihren umfangreichen Städten in großartiger Neihenfolge das Ange des Wanderers erfreuen. Inmitten des Landes erhebt sich an den Usern der mächtigen Donau, der Lebensader der Monarchie, die Hauptstadt, so schön und lebenskräftig, im vollen Empordlühen ein Mittelpunkt politischen Lebens, geistiger Cultur und gewerblichen Schafsens. Weiter ziehen wir durch die wohlcultivirten südlich-warmen Landschaften Kroatiens an den herrlichen Golf von Fiume, von dazwischen den slavonischen Tiesebenen an den Bergzügen der waldigen Fruska Gora vorbei längs der Save wieder zur Donau.

Die herrliche Sbene links, rechts das hohe serbische Ufer; doch weiter geht es zwischenimmer steileren Gebirgsmassen bis zum Sisernen Thor, wo unser mächtiger Strom sich durchdrängt durch scharfe Felsensisse. An Mehádia, der alten Kömertherme, vorbei, gilt nun die Wanderung den Hochalpen des gewesenen Romaner Banates; von dort dringen wir in das schöne Land Siebenbürgen, ein Juwel in der alten Stesanskrone. Wir sehen die imposanten transsylvanischen Alpen, die, einer hohen Mauer ähnlich, die Lands und Reichsgrenze bilden. Kahle Bergriesen, den Tauern nicht nachstehend, in den Thälern und Abhängen aber geschmückt durch rauschende Urwälder, in ihren Ausläusern mit Weingärten prangend, Salz und Gold in ihren Tiesen bergend; dann die alterthümlichen Städte, Zeugen einer alten Cultur, und in allen Landschaften das malerisch Schöne



ben Niederöfterreicher des flachen Landes und jenen aus dem Gebirge, den Oberöfterreicher und Salzburger aus den Bochalpen, wo er im Kampfe mit den Elementen inmitten einer großartigen Natur ein hartes Leben führt, den reichen Bauer aus den Obst= gegenden, ben Tiroler in seinen engen Thälern, in ben schönen fleinen Dörfern, wo noch alte Sitten und malerische Trachten gu finden find, am Sudhang der Alpen den Balfchtiroler und Labiner, bann ben Steiermärker in allen Theilen feines Landes, bie Kärntner und Krainer, die Slovenen in ihren bunten Trachten, die Istrianer — immer lebhafter werden die Farben: die Dalmatiner in ihren reichen Costümen mit blitenden Waffen ziehen an uns vorüber. Schlichter wird das Bild in Böhmen, die Deutschen im Norden und Weften, die Cechen im Innern des Landes, die Mährer mit ihren Hannaken liefern wieder ein farbenreiches Bemenge, die Schlefier germanischen Stammes, dann jene flavischen Ursprunges, die Polen in Galizien, die Ruthenen in abwechslungs= reicher Reihenfolge.

Und nun kommt Ungarn, das magharische Ungarn mit seinem so anregenden Bolksleben, die Szekler, ein eigenthümlicher verwandter Stamm; dann die Slovaken des Nordens, die Romanen, Nachkommen der alten Römer, die Serben und Kroaten und die kleineren Bölker, die in Colonien leben, die Sachsen in Sieben-









Die nördlichst gelegene bewohnte Ortschaft der Monarchie ist das Dorf Hilizen in der Bukowina, die süblichste ist Spizza in Valmatien und die westlichste das Dorf Bangs bei Feldfirch in Vorarsberg. Die geradlinige Entsernung von Hilgersdorf

bis Spizza beträgt 1.061 Kilometer (143 geographische Meilen) und jene von Bangs bis Chiliszenn nicht weniger als 1.276 Kilometer (172 geographische Meilen).

Schon aus dieser großen ostwestlichen Erstreckung der Monarchie ist der Schluß gestattet, daß die Lage derselben eine vorherrschend continentale ist. Zwar mißt die Länge der Küste, mittelst welcher das österreichisch-ungarische Gebiet das adriatische Meer berührt, 2.234 Kilometer (301 geographische Meilen); aber diese lange Strecke umfaßt dennoch nur ein Fünstel des ganzen Umfangs, dessen totale Entwicklung mit nahe an 10.244 Kilometer (1.381 geographische Meilen) ermittelt worden ist.

Einen weiteren Beleg für die vorherrschend binnenländische Lage Österreich-Ungarns liesern die hydrographischen Verhältnisse. Die große europäische Hauptwasserscheide, welche die Zuslußgebiete der nördlichen Meere von denen der südlichen trennt, durchschneidet die Monarchie der Länge nach, wodurch es kommt, daß viele Flüsse, die ihre Quellen in diesem Lande haben, nach fast allen Nichtungen dem Austande zusließen und hier mitunter zu bedeutenden Strömen werden, während andere, wenn sie auch im Lande entspringen und münden, ihren Lauf nicht weniger allen Weltgegenden zuwenden. Zu den ersteren gehören die Elbe, Oder, Weichsel, der Duiester, der Pruth und die Etsch, zu letzteren der Inn, die Woldan, der San, die Theiß, die Dran und Save und andere mehr.

Die Monarchie bildet ein geschlossenes, wohlabgerundetes Ganzes, nur längs der Küste des Abria-Meeres zieht sich Dalmatien als ein langer schmaler Landstreisen bis in die Nähe von Antivari hinab, dafür aber sind ihm auf der östlichen Seite die adnegen Länder Bosnien und Hercegovina, 100 bis 240 Kilometer breit, angelagert.* Nur die längs der istrischen, froatischen und balmatinischen Küste hinstreichenden Inseln sind durch schmale Meereskanäle vom Handuck getrennt. Sie sind meist von geringem Umfange; zu den größeren unter ihnen aber zählen: Beglia und Cherso, Pago, Brazza, Lesina, Curzola und Meleda. Au Halbinseln sind ein sind jene von Istrien und Sabbioncello in Dalmatien zu erwähnen.

Die österreichisch-ungarische Monarchie grenzt gegen Norden an das Deutsche Reich (Sachsen und Preußen) und an Rußland, gegen Osten an Rußland und Rumänien, gegen Süden an Rumänien, Serbien, an die Türkei, an Montenegro und an das adriatische Meer, gegen Westen endlich an Italien, an Liechtenstein, an die Schweiz und an das Deutsche Reich (Baiern). Die größte lineare Ansdehnung hat die Grenze mit dem Deutschen Reiche, worauf der Reihe nach die Grenze mit Rußland, Rumänien, Italien, Serbien, Montenegro, mit der Schweiz, der Türkei und mit Liechtenstein folgt. — Die Grenze eines Landes wird bekanntlich eine natürliche genannt, wenn sie durch das Weer, einen

^{*} Da in bieser Stizze siets nur von physischen Dingen die Robe sein wird, so werden wir Bosnien und die heregovina gleich ben übrigen Bestandtheisen der Monarchie behandeln. Aus diesem Grunde ist hier auch der zweimaligen lurzen Unferbrechung bes balmatinischen Gebieles nicht gedacht.

See ober Fluß ober durch ein Gebirge bezeichnet ist, wogegen sie eine politische heißt, wenn sie durch offenes Land und für das Auge unsichtbar hinläust. Die Grenzen Österreiche Ungarus sind num größtentheils natürliche, was in militärischer Beziehung seinen hohen und unbestrittenen Werth hat. Wenn wir nun von den kleineren Strecken politischer Grenzen absehen, so sinden wir in dieser Beziehung die Grenzen der Monarchie offen: in Schlesien gegen Prenßen, von der Weichsel bis Kimpolung in der Bukowina gegen Rußland und Rumänien, am Lim gegen die Türkei, bei Görz gegen Italien und bei Salzburg gegen Baiern.

Bestandtheile und flächeninhalt.

Die öfterreichischengarische Monarchie besteht aus zwei in Gesetzgebung und Berwaltung getrennten und nur in der Person des Monarchen und in der Besorgung bestimmter gemeinsamer Angelegenheiten verbundenen Staatsgebieten oder Reichshälsten. Die Berbindung ist demnach von jener Art, die man als Realunion bezeichnet. Die eine dieser Reichshälsten, oder das österreichische Staatsgebiet, umsast die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder, während die andere, oder das ungarische Staatsgebiet, als Länder der ungarischen Krone zusammengesast wird. Jenes pslegt man mit Rücksicht auf das Grenzslüßchen Leitha and Cisleithanien, dieses Traussteithanien zu nennen. Hiezu kommt noch das beiden Reichshälften gemeinsam angehörige sogenannte Decupationsgebiet, aus den Ländern Bosnien und Hercegovina bestehend.

Die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder sind: 1. das Erzherzogthum Niederösterreich, 2. das Erzherzogthum Oberösterreich, 3. das Herzogthum Salzburg, 4. das Herzogthum Steiermark, 5. das Herzogthum Kärnten, 6. das Herzogthum Krain, 7. die gefürstete Grafschaft Görz und Gradiska, 8. die Stadt Triest sammt Gebiet, 9. die Markgrafschaft Istrien, 10. das Königreich Dalmatien, 11. die gefürstete Grafschaft Tirol, 12. das Land Borarlberg, 13. das Königreich Böhmen, 14. die Markgrafschaft Mähren, 15. das Herzogthum Schlesien, 16. das Königreich Galizien und 17. das Herzogthum Bukowina.

Zu den Ländern der ungarischen Krone gehören: 1. das Königreich Ungarn (mit Siebenbürgen), 2. das Königreich Kroatien und Slavonien und 3. die Stadt Finme sammt Gebiet.

Die Gesammtmonarchie hat ohne das Decupationsgebiet einen Flächeninhalt von 624.231 Quadratsilometern oder 11.337 geographischen Quadratmeilen, von welchen 300.226 Quadratsilometer oder 5.452.5 geographische Quadratmeilen auf die im Reichstrathe vertretenen Königreiche und Länder und 324.005 Quadratsilometer oder 5.884.3 geographische Quadratmeilen auf die Länder der ungarischen Krone entfallen.

Österreich-Ungarn nimmt daher in Beziehung auf seine Fläche unter den Staaten des Welttheils den dritten Rang ein. Boran gehen ihm Rußland mit 9,970.000 und Schweben-Norwegen mit 761.000 Quadratkilometern.

Nachstehende Tabelle zeigt die Areale aller oben genannten Königreiche und Länder in runden Zahlen.

I. Öfterreichische Reichshälfte.

Quadratkilometer	Geogr. Quadratmeilen
19.824	360
11.997	218
7.166	130
22.454	408
10.373	188
9.988	181
2.953	53.6
94	1.7
4.941	89.7
12.827	233
26.724	485
2.602	47.2
51.956	943
22.229	404
5.147	93.2
78.497	1.425
10.451	190
	Quadratfilometer 19.824 11.997 7.166 22.454 10.373 9.988 2.953 94 4.941 12.827 26.724 2.602 51.956 22.229 5.147 78.497

II. Ungarische Reichshälfte.

	Quadratkilometer	Geogr. Quadratmeilen
1. Ungarn (mit Siebenbürger	t) 280.390	5.092
2. Kroatien=Slavonien	43.595	792
3. Fiume sammt Gebiet	19.6	0.36

III. Deenpationsgebiet.

	Quadratkilometer	Geogr. Quadratmeilen
1. Bosnien	41.382	751
2. Hercegovina	10.720	195

Die Gesammtfläche der Monarchie einschließlich des Decupationsgebietes umfaßt bennach 676.333 Quadratfilometer oder 12.283 geographische Quadratmeilen.

Orographische Übersicht.

— Österreich-Ungarn ist vorwiegend ein Gebirgsland und nur zum kleineren Theile Tiefland; jenem fallen ungefähr drei Viertel, diesem ein Viertel seines Flächeninhalts zu. Das Tiefland breitet sich hauptsächlich in den mittleren Theilen des Reiches, das heißt im Strombecken der Donan, in geringerem Umsange aber auch im Norden und Nordosten aus.

Das Gebirgsland gehört vier großen Gebirgssustemen au, von denen je zwei auf der nördlichen und auf der südlichen Seite der Donan liegen und von ihr geschieden werden.

Süblich lagern die Alpen und die hierher gehörigen Abschnitte des Gebirgslandes der Balkanhalbinfel, nördlich die in Böhmen, Mähren und Schlesien liegenden Theile des deutschen Mittelgebirges und die Karpathen.

Bum Tieflande gablen die beiden öfterreichischen, die beiden ungarischen und die beiden galizischen Tiefebenen, die letteren an der Weichsel und am Dniefter.

I. Das Gebirgsland.

a. Die Alpen.

I. Akgemeines. Die Alpen bilden in ihrer Gesammtheit den Kern des europäischen Continentes. Sie sind an Höhe und Masse das bedeutendste, in ihrer äußeren Gliederung wie auch in ihrem inneren Baue das verwickeltste und in jeder anderen physischen, ethnographischen, enkurchistorischen und politischen Beziehung wichtigste Bodenelement des Welttheils. Um sie lagern sich, wie ihre Trabanten, der Apennin, der Jura, das französische und das deutsche Mittelgebirge, die Karpathen und die westlichen Theile des Balkansystems im Kreise herum, und es ist nur einem Übereintommen oder einem alten Gebrauche zuzuschreiben, daß nicht einige dieser Gebirge als Theile der Alpen angesehen werden.

Die Grenzen des Alpenlandes werden durch den Rhone bis zum Genfer See, durch die Nar, durch den Rhein bis zum Bodensee, durch die Donau bis Belgrad, durch die Save und Kulpa, durch das Abria-Weer, durch den Po und die Scrivia und von Genua westlich durch das Mittelmeer bezeichnet. Dieser große Umkreis schließt einen Flächen-raum von mehr als 330.000 Duadratkilometer (6.000 geographische Duadratmeilen) ein,

von denen jedoch bloß etwa 247.800 Duadratsslometer (4.500 geographische Quadratsmeilen) von Gebirgen bedeckt sind, Alles übrige Land (82.200 Duadratsslometer oder 1.500 geographische Quadratmeilen) steht nur zunächst durch die von den Alpen abstießenden Gewässer unter dem mittelbaren Einslusse der Alpen.

Man läßt jekt die Alpen an dem Baffo Giovi, oberhalb Genna, beginnen. Sie stehen hier mit dem Avennin, der ihre öftliche Fortsehung bildet, in unmittelbarem Ausammenhange, fallen steil gegen das Mittelmeer ab und werden bis zum Col di Tenda, wohin man früher ben Anfang der Alben verlegte, die ligurischen Alben genannt. An diesem Baffe gegen Norden abbiegend und Frankreich von Italien trennend, erreicht die Alpenkette bald darauf im Montblane ihren ensminirenden Höhepunkt, 4.811 Meter, während fie fich weiter am großen St. Bernhard mit einer icharfen Wendung abermals, und zwar diesmal in der Richtung gegen Oftwordoft abkrümmt. Die Strecke vom Col di Tenda bis zum großen St. Bernhard wurde bisher mit dem Namen ber Beftalpen belegt, in welchen Begriff man nunnehr auch die ligurischen Alben einschließen nuß. Lon dem letztgenannten Basse angesangen bleibt das Alignement der alpinen Sauptmasse nach Often bin unverändert dasselbe, so daß ihre Längenage durch eine vom Montblane bis zum Südende des Neusiebler Sees gezogene gerade Linie genau repräsentirt werden kann. Die Alpenkette wird nun allmälig breiter, nimmt dabei ebenso allmälig an Hölze ab, verliert am Wechsel süblich von Wiener-Neustadt ihre Alpennatur gänzlich, sett jedoch in einem niedrigen Musläufer immer in berselben Richtung bis zum Donauknie bei Waiten fort. Diese über 750 Kilometer lange Gebirgsregion kounte jedoch nicht ohne Untertheilung bleiben, und man ift defhalb übereingekommen, sie in die Mittel= und in die Oftalpen einzutheilen und eine in der Rähe der öfterreichischen Grenze vom Bodensee über den Arlberg, durch das Querthal von Nanders und längs der Etsch bis Verona hinlaufende Linic als Grenze zwischen beiden anzunehmen.

Die Länge des Alpengürtels vom Passo Giovi bis zum Wechsel beträgt in runder Jahl 1.260 (170) und mit Einschluß des Stückes bis zur Donau bei Waiten 1.484 Kilometer (200 geographische Meilen). Was seine Breite aubelangt, so ist diese "nach einem Constructionsgesetz hoher Gebirgsketten" dort am geringsten, wo das Gebirge am höchsten ist. Sie mist am Moutblanc 148 Kilometer (20), im Meridian von Innsbruck 222 Kilometer (30), in jeuem von Salzburg 260 Kilometer (35) und zwischen Wien und Triest 334 Kilometer (45 geographische Meilen).

Um vorläufig den gewaltigen Aufzug der Alpen auszudrücken, sei erwähnt, daß 7 ihrer Gipfelpunkte die absolute Höhe von 4.548 Meter (14.000 Wiener Fuß), 24 die Höhe von 4.223 Meter (13.000), 56 die Höhe von 3.900 Meter (12.000), 115 die Höhe von 3.572 Meter (11.000) und bei 2.000 die mittlere Höhe der Schneegrenze,

das sind 2.728 Meter (8.630) überragen. Der höchste Berg in allen außeralpinen Theilen Europas ist der vielbewunderte Cumbre de Mulahacen bei Granada im südlichen Spanien, der gleichwohl die Höhe von 3.554 Meter nicht übersteigt.

Wie aber sieht es mit ber äußeren Gestalt ber Alpen ans und welchen Einbruck machen sie auf den sinnigen Beschauer? — Betrachtet man sich die Alpenkette etwa von München oder Augsburg, von Mailand oder Benedig, so wird man serne, im Duste des Horizontes schwimmend, einen hohen Bergwall erblicken, der in der Länge von 100 bis 120 Graden den Gesichtskreis einschließt und dessen zackige Schneebekrönung seine große Höche beiläusig erkennen läßt. Beit großartiger und sehrreicher wird jedoch der Anblick des Alpenlandes von einer weitherrschenden Spitze im Innern des Gebirges sein, welche das letzter seiner ganzen Breite nach zu überschauen gestattet. Bon hier aus angesehen stellt sich der Alpengürtel als ein hochausgeblähter Bulft dar, der in der Mitte am höchsten ist, gegen die Außeuränder in Nord und Süd allmälig an Höhe abninunt und zuletzt, mehr oder minder steil, auf die angrenzenden Ebenen abfällt. Es ist das die Form einer langen umgekehrten Mulde, deren Bild durch die unzähligen Thalfurchen nicht im mindesten beeinträchtigt wird. Inmitten derselben aber ist Alles, gleich einem in wildester Aufregung



befindlichen See, mit Kämmen und Graten dicht erfüllt, zwischen denen sich eben so viele Thäler in blauschattige Tiesen absenken; nur sind hier die Wellenberge unendlich höher und die Wellenthäler um eben so viel tieser als auf dem slüssigen Elemente. Eine unbeschreibliche Großartigkeit ruht auf dem Ganzen und eine so seierliche Stille, als läge die Natur selbst vor ihrem Schöpfer im Gebete. Ganz anders endlich sind die Vilder in den inneren Thälern des Gebirges. Hier ist in engeren Räumen Alles mit den höchsten Reizen der Natur übergossen. Aber wer verwöchte die fast bei jedem Schritte sich verändernde Synthese majestätischer Formen mit den wechselnden Effecten des Lichtes und den contrastirenden Farben verständlich zu beschreiben! In diesem Falle ist der zeichnende Griffel des Künstlers ungleich mehr werth als das gesprochene Wort in seiner starren, ungenügenden Mechanik.

Es wurde oben von dem steilen Absalle der Alpen gegen die sie im Norden wie im Süden einschließenden Ebenen gesprochen. Dieser Absall ist auf der südlichen Seite im Allgemeinen weit steiler als auf der nördlichen. Dort ruhen ihre Füße auf der lombardischen Tiesebene, hier auf dem Flachlande der Schweiz und auf den Hochebenen Süddentschlands.

Der Lago maggivre liegt nur 211 und der Lago di Garda 194, dagegen der Genfer See 373, der Bodensee 389 und der Chiemsee 503 Meter über dem Meer. Alle diese Seen haben ihre Lage dicht am Süd- oder am Nordrande der Alpen.

II. Eintheilung der Alpen. Über die Eintheilung der Alpen in West-, Mittels und Oftalpen ist oben bereits gesprochen worden. Bon dieser Trias liegen die Westalpen in Italien und Frankreich, die Mittelalpen vornehmlich in der Schweiz und in Italien und die Ostalpen mit ihrem größten Theile in Österreich, mit kleineren Theilen in Dentschland und Italien.

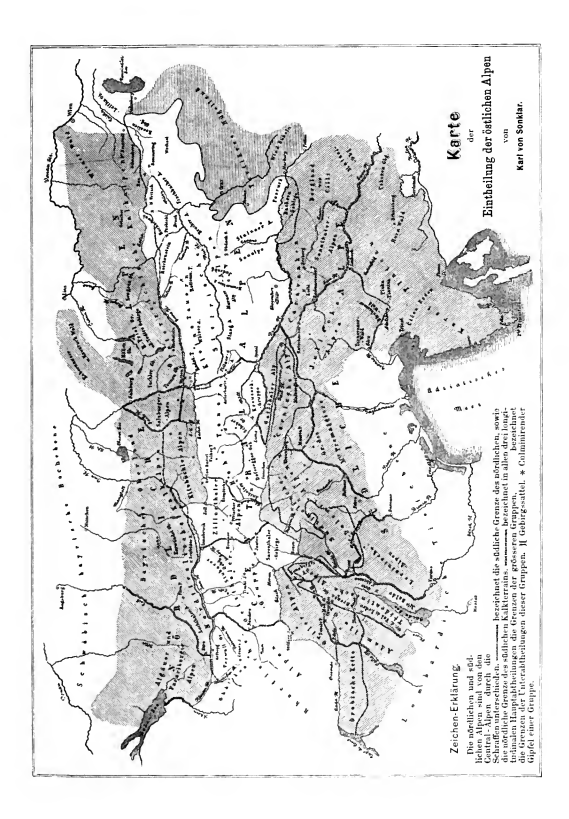
Bei der großen Ausdehnung dieser drei Hauptabschnitte war jedoch mit ihrer Aufftellung nur wenig geleistet. Die Längen ihrer Axen betragen in der oben angegebenen Reihenfolge 430, 360 und 470 Kilometer. Die Alpen sind nicht nur mit einigen Millionen Menschen, daher relativ dicht bevölkert, sondern sie sind auch reich gegliedert und in unzählige größere und kleinere Bergmassen zersplittert. Hierdurch hat sich die Nothwendigkeit einer weiteren Untertheilung in Gruppen ergeben, mittelst welcher es möglich wird, einzelne Regionen des Gebirges genaner zu bezeichnen.

Diese Untertheilung geschah nun auf Grund einer möglichst rationellen Vereinigung der Rücksichten auf die Plastik der Alpen und auf ihren geologischen Bau. Die ersteren haben es hier hauptsächlich mit den Thälern und den tieseren Kammeinschnitten zu thun und sind deßhalb von maßgebender Wichtigkeit, weil Thäler und Sättel die Richtung der Verkehrswege bestimmen und dadurch die Verbindung der Länder diese und jenseits des Gebirges, sowie der einzelnen Theile des letzteren unter einander vermitteln. Von dem inneren Baue aber hängt die Art der Gliederung, hängen die plastischen Formen und manche wirthschaftliche Verhältnisse des Gebirges ab.

Um den geologischen Belangen gerecht zu werden, hat man den Apengürtel zuvörderst der Länge nach in drei große Zonen, und zwar in eine centrale, eine nördliche und eine südliche eingetheilt.

Die centralen Alpen nehmen den mittleren Theil des Gebirges ein, bestehen vorherrschend aus frystallinischen Schiefern, enthalten die höchsten Kämme, wie auch die Wasserscheide zwischen dem Süd- und Nordhang und sind in der Regel transversal, hier und dort aber auch divergent gegliedert. In keinem Falle aber zeigen sie einen geschlossenen continuirlich fortziehenden, die Wasserscheide festhaltenden inneren Hauptsamm; sie setzen sich vielmehr aus einer Zahl verschieden gegeneinander orientirter, längerer oder kürzerer, auch wohl ringförmiger Erhebungsmassen zusammen, die im Sinne eines bestimmten Streichens einander zur Seite liegen und oft durch niedrige Joche verbunden sind.

Die nördlichen und die füdlichen Alpen hingegen haben, mit je einem Drittel ber Gebirgebreite, ihre Lage an ben Außenrändern ber Alpen, bestehen ebenso vorwiegend



aus jüngeren sedimentären oder eruptiven Gebilden, sind im Ganzen von geringerer Höhe, dabei parallel oder hänfig auch stockförmig gegliedert und von den aus dem Innern des Gebirges kommenden Gewässern an vielen Orten durchbrochen.

Die Grenze der Centrasalpen gegen die Nordalpen wird durch eine physisch wohlsmarkirte Linie bezeichnet, die von der Durance in Sübfrankreich ausgeht, durch die Thäler des Drac, der Istre, von Chamounix, des Rhone von Martigny auswärts, der oberen Reuß und des oberen Rheins dis Feldkirch läuft, dann über den Arlberg in das Innthal einfällt, längs des Ziller, der Salza, der Enns, der steirischen Salza und Leitha dis Wiener-Neustadt sortzieht und bei Ödenburg endigt. Die Grenze der Centrasalpen gegen die Südaspen beginnt erst bei Luino am Lago maggiore, setzt sofort über den Luganer und Comer See, solgt dann der Adda auswärts dis Bormio, der Etsch abwärts dis Bozen, weiter dann dem Eisack, der Rienz und der Dran und endet bei Marburg an der Grenze des Flachsandes.

Jede fernere Gintheilung in fleinere Gruppen geschieht nur innerhalb dieser drei Bonen. Che wir jedoch in eine etwas umfassendere Darftellung der Alpeneintheilung eingehen, sei es uns gestattet, einige der in der Drographie angewendeten allgemeinen Maßbestimmungen zu erörtern. Was man unter der mittleren Gipfel= und der mittleren Sattelhöhe eines Rammes oder Gebirges zu verstehen hat, bedarf wohl, wie ich denke, keiner Erklärung. Die mittlere Kammhöhe ist das arithmetische Mittel dieser beiden Höhen und zeigt uns jenes Höhenmaß, welches ein Gebirge bekäme, wenn man alle Gipfel und alle Sättel zu einer geraden horizontalen Linic ausgleichen könnte; fie ist das wichtigste orometrifche Höhenelement. Unter der mittler en Schartung verfteht man den Unterschied zwijchen der mittleren Gipfels und der mittleren Sattelhöhe, und sie belehrt uns über den Brad der Geschloffenheit ober Zerriffenheit eines Gebirges. Je größer die Schartung, befto tiefer schneiben die Sättel in den Körper des Gebirges ein. Die mittlere Sockelhöhe ift jenes abjolute Höhenmaß, welches durch eine ideale Ausgleichung aller Thalhöhen eines Gebirges auf ein mittleres gemeinsames Niveau zum Lorschein kommt. Die mittlere relative Rammhöhe endlich oder die Differenz zwischen der mittleren Ramm- und der mittleren Sockelhöhe gibt uns im Allgemeinen die Höhe der Rämme über die Höhe der Thäler an.

Rur die Oftalpen in ihrer Gänze und die öftlichen Theile der centralen und füdlichen Bone der Mittelalpen gehören unferem Staatsgebiete an. Wir wenden uns daher sofort den letzteren zu.

Mittekalpen. A. Centrale Zone (Centrale Mittelalpen). Die öftlichste Ernppe berselben wird gebildet durch die rhätischen Alpen, welche durch die Maira und den Inn in einen nördlichen und einen südlichen Hamptzug geschieden werden, beide Züge aber sind durch den tiefen Längensattel der Maloja mit einander verbunden.

Ter Drifer, von ber Maffer Baibe aus.

- a) Die nordrhätischen Alpen beginnen am Splügen, endigen bei Landeck und haben den Piz Kesch, 3.422 Meter, zum culminirenden Gipfel. Eine nördliche, süblich von Chur gelegene Vorgruppe sind die Plessuralpen; ein nordwestlich, zwischen Tirol und Vorarlberg einerseits und Grandündten anderseits streichendes Nebenglied ist der Rhätikon mit dem Lignerspit, 3.124 Meter, und eine kleine, von der II und der Trisanna eingeschlossen und von allen benachbarten Gebirgen deutlich geschiedene Vergregion wird die Verwallschruppe genannt. Alle öftlich des Fluelapasses gelegenen Theile der nordrhätischen Alpen werden auch unter dem Namen des Selvrettasystems zusammengesaßt.
- b) Die sübrhätischen Alpen haben ihren Anfang an der Maira bei Chiavenna, ihr Ende bei Nanders und werden in zwei Ernppen getheilt, und zwar in die Berninas und in die UmbrailsCruppe; der Berninapaß trennt beide. Die BerninasCruppe ist ein mächtiges, stark vergletschertes Gebirge mit dem Piz Bernina, 4.052 Meter hoch, die UmbrailsCruppe hingegen ist von geringerer Höhe, erscheint in mehrere stocksörmige Massen zersprengt und hat im Piz Langnard, 3.266 Meter, ihren culminirenden Gipsel.

Wie oben angedentet, gehören ansehnliche Theile ber rhätischen Alpen bereits zu Österreich-Ungarn. So tritt der nordrhätische Alpenkamm am Piz Buin, 3.327 Meter, erst mit seinem westlichen und bald darauf mit beiden Gehängen nach Tirol über; das nordöstliche Gehänge des Rhätikon und die Berwall-Gruppe liegen ganz und gar und von der Umbrail-Gruppe mehrere kleine Abschnitte im äußersten Osten derselben innerhalb der Grenzen dieses Reiches.

- B. Sübliche Zone (Mittlere Südalpen). Sie beginnt am Lago maggiore und reicht bis zur Etsch; ihre hier zu erwähnenden Haupttheile sind:
- 1. Die Ortler Alpen sind von den orobischen Alpen durch den Ogtio und den Sattel von Aprica getrennt, nördlich und östlich von der Etsch, südlich von dem Nosbache (Noce) und dem Tonalpaß eingeschlossen und am Stilsserjoche mit der Umbrail-Gruppe massig verbunden. Ihr Hauptkamm streicht von Nord in Sid und sendet, parallel zur Stich, ein langes Nebenglied gegen Osten aus, dessen Endstück zwischen Fondo und Kaltern die Nonsberger Alpen heißt. Im Verhältniß zu ihrem nicht sehr bedeutenden Umfange zählt diese Gruppe eine große Zahl hoher Gipsel, wie z. B. den Ortler, 3.905, die Königsspiße, 3.854, den Cesalspiß (nicht Zusalspiß), 3.762 Meter, und andere mehr. Der Ortler, der höchste Verg der Monarchie, ist ein in ranher, grimmiger Majestät ausgethürmtes, von einem breiten Eismantel bedecktes Felsgerüst.
- 2. Die Abamello-Gruppe, am Tonale mit den Ortler Alpen zusammenhängend, liegt süblich der letzteren zwischen dem Oglio einerseits, der Bal Rendena und Chiefe

anderseits und ist an dem tiefeingeschnittenen Sattel von Sta. Maria di Campiglio mit der nächstsfolgenden Gruppe verbunden. Der Monte Abamello, 3.547, und der Caré alto, 3.462 Meter, sind im Hauptkamme, die Presanella, 3.561 Meter, in einem westöstlich streichenden Nebenkamme die höchsten Gipfel. Das Gebirge besteht großentheils aus sehr festem Hornblendegranit (Tonalit) und ist durch seine mit unsäglicher Schrossheit einsgeschnittenen Seitenthäler merkwürdig.

- 3. Die tribentinischen Alpen. So nennt man enmulativ alle noch übrigen Gebirgstheile am rechten User der Etsch bis zum Tieflande hinab und unterscheidet solgende Nebengruppen:
 - a) Die Brenta-Gruppe, zwischen der Bal Rendena und dem Sec von Molveno, eine in wilden Zähnen, Zinnen und Thürmen aufragende, von Nord nach Süd gerichtete Dolomitkette, deren culminirender Gipfel, die Cima di Brenta, 3.179 Meter hoch ist;
 - b) die Bal di Ledro-Alpen zwischen der Chiese, Sarca und dem Gardasee;
 - c) die Orto d'Abramo-Gruppe zwischen Sarca und Stsch süblich bis zum Sinschnitt von Nago und
 - d) ber Montebaldo, zwischen Etsch und Gardasee, ein geschlossener, in der Ebene weithin sichtbarer Alpenkamm, 2.198 Meter hoch.

Die Ortlers, die Adamellos Gruppe und die Bal di Ledros Alpen gehören vorwiegend, der Montebaldo gehört theilweise und die zwei anderen Theile der tridentinischen Alpen gehören ganz zu Österreichs Ungarn.

Auffallend ist in diesem Abschnitte der Südalpen die plötsliche Schwenkung der Kämme aus der östlichen in die südliche Richtung, wodurch sie in eine, auf das Altignement der alpinen Längenare senkrechte Lage gerathen. Hierdurch geschieht es, daß man jetzt mehrere Thäler als Längenthäler bezeichnen nuß, die mit Rücksicht auf das allgemeine Streichen der Alpen Querthäler genannt werden müßten. Dieses Verhältniß wiederholt sich östlich der Etsch, obwohl es da wie dort einzelne Gruppen gibt, deren Hanptkämme in die normale Streichrichtung zurücksallen.

Offalpen. A. Centrale Bone (Centrale Dftalpen). Die centralen Oftalpen zerfallen in vier große Hanptgruppen, und zwar:

- 1. Die Öththaler Alpen; dieses mächtige Gebirge beginnt am Querthale von Raubers, reicht östlich bis zur Brennerstraße, ist im Norden von dem Inn, im Süden von der Etsch begrenzt und wird in drei Untergruppen eingetheilt:
 - a) in die eigentlichen Ögthaler Alpen,
 - b) in das Stubager und
 - c) in das Sarenthaler Gebirge.

Die eigentlichen Ötthaler Alpen nehmen den westlichen Theil der Hauptsgruppe ein und bilden in der Hauptsache einen gewaltigen, bei 20 Kilometer langen und eben so breiten Circus, dessen Umwallung die mittlere Höhe von 3.240 Meter hat, in welchem die Thäler bis zu 2.300 Meter emporsteigen, und der die größten Eisfelder, sowie die größten Gletscher der Monarchie enthält. Eine Zahl hoher Ketten strahlt von ihm radicusörmig nach allen Seiten aus. Die höchsten Gipsel sind: die Venter Wildspitze 3.775, der Weißtogel 3.742, der Similann 3.599 Meter. Das Stubayer Gebirge kann als die am Timblsoche beginnende nordöstliche Fortschung der Ötthaler Alpen und das Sarenthaler Gebirge in gleicher Weise als die süblich vom Jausenpasse sich ausschreitende Fortschung der Stubayer Gebirge angesehen werden. In jenem ist das Zuckerhütl, 3.507, in diesem der Hirzer, 2781 Weter, der culminirende Gipsel.

- 2. Die Zillerthaler Alpen liegen östlich der Brennerstraße und kann ihre weitere Umgrenzung aus dem Kärtchen auf Seite 27 ersehen werden. Das schöne Zillerthal hat ihnen den Namen gegeben. Sie bestehen aus zwei, durch ein eingeschuittenes Längensthal getrennten Hauptmassen: dem Tuxer Gebirge und den eigentlichen Zillerthaler Alpen; in jenem ist der Olperer, 3.490, in diesen der Hochseiler, 3.515 Meter, der culminirende Gipsel.
- 3. Die Hohen Tauern, eine weitläufige und vielgliedrige Gebirgsregion, die im Osten bis zu den über die Arlscharte verbundenen Thälern von Großarl und Maltein reicht. Die höchsten Gipfelpunkte sind: der Großglockner, 3.797, der Großvenediger, 3.673, die Dreiherruspiße, 3.499 Meter und andere mehr. Als gut individualisirte Nebensgruppen werden angenommen: die Antholzer Alpen, Hochgall, 3.442 Meter, das Deferegger Gebirge, Weißspiß, 2.960 Meter, die SchobersGruppe, Begeck, 3.275 Meter, und die KrenzecksGruppe, Striedenkops, 2.754 Meter. Alle diese vier Untergruppen liegen auf der Südseite des Hanptkammes der Hohen Tauern.
- 4. Die steirischen Alpen. Diese bilden das Beispiel einer Gabeltheilung des centralen Hanptkammes in zwei äquivalente Ketten. Gleich an der Arlscharte spaltet sich der Hanptkamm in zwei Zweige, einen nördlichen und einen süblichen, welche zuerst das Thal der Mur, dann das der Mürz einschließen, sich dann wieder vereinigen und mit dem Wechsel zu Ende gehen. Der nördliche Zweig führt bis zum Liesing-Paltenthale zuerst den Namen der niederen oder kleinen Tanern (Hoch-Golling, 2.863 Meter), dann den des Reichensteiner Gebirges, der Hochschrade Gruppe, der Hohen Beitsch und der Semmering-Gruppe, an deren östlichem Ende, das ist am Hohen Pfaff, die Vereinigung mit dem südlichen Zweige vor sich geht. Im südlichen Zweige kommen solgende Untergruppen und Detailnamen vor: Pöllaer Alpen (Hohn Zweige kommen folgende Untergruppen und Detailnamen vor: Pöllaer Alpen (Hohn und Große

Sanalpe, Bruder und Fischbacher Alpen, Wechsels Gruppe. Am Göffing, in den Bruder Alpen, löst sich von diesem Zweige ein süblich streichendes Nebenglied, die Stainzer Alpen, ab, welches sich weiter in die Packs, dann Kors und Schwanberger Alpen, zulest Posruk scheidet und an der Dran bei Mahrenberg endet.

- B. Nördliche Zone (Nördliche Dstalpen). Diese Zone erstreckt sich in einer Länge von 556 Kilometer (75 geographische Meilen) und in einer durchschnittlichen Breite von 50 Kilometer vom Rhein und Bodensee bei Feldsirch und Bregenz bis an die Donan bei Wien, besteht, mit Ansnahme der Kithlichler Alpen, durchweg ans Kalk, wird deschalb anch oft mit dem Namen der nördlichen Kalkalpen bezeichnet und ist vorherrschend parallel gegliedert, doch treten im östlichen Theile dieser Zone auch viele stocksörmige Massen auf. Die hinter einander liegenden Kalksetten, deren man sechs dis acht zählt, sind meist wild zerrissen, tief geschartet und von den Flüssen aus dem Gebirgsinnern ost dis auf den Grund hinab durchbrochen. Der Inn, die Saal oder Saalach, die Salza und die Enns durchschneiden in engen Durchbruchthälern alle diese Kalksetten. Die Theile der Nordsalpen sind:
- 1. Die Vorarlberger und Algäner Alpen zwischen Rhein und Lech bis zum Einschnitte ber Zürser Alpe; Rothe Wand, 2.701 Meter. Der nördliche Theil bieser Gruppe gehört zu Baiern.
- 2. Die nordtirolischen Kalfalpen, zwischen Lech und Saal, ein langer, vieldnrchbrochener Alpengug mit folgenden Detailnamen:
 - a) die Lechthaler Alpen zwischen Lech und Inn, Parseierspig, 3.034 Meter;
 - b) das Wettersteingebirge, süblich von Partenfirchen, mit der Zugspitze, 2.970 Meter, als culminirendem Gipsel;
 - c) die Solfteinfette bei Innsbruck, Großer Solftein, 2.655 Meter;
 - d) das Raisergebirge bei Kufftein und andere.

Die nördlichen, zu Baiern gehörigen Abschnitte der nordtirolischen Kalkalpen werden bas baierische Oberland genannt.

- 3. Die Kigbüchler Alpen zwischen bem Ziller, ber Saal und dem Griesenpasse, Beierfopf, 2.786 Meter.
- 4. Die Salzburger Alpen zwischen Saal und Salza, mit dem Königsseinmitten und dem Kalfstocke des Steinernen Meeres; Hochkönig oder Ewiger Schnee, 2.938, Wahmann, 2.714 Meter.
- 5. Die öfterreichischen Ralkalpen von der Salza bis zum Wiener Beden, vieldurchbrochen, vieltheilig und vielnamig; die wichtigften Theile sind:
 - a) Das Tennengebirge, dicht neben der Salza und in das grandivse Durchbruchthal derselben bei Werfen schroff abstürzend; Raucheck, 2.428 Meter; übersichtsband.

- b) die Dachstein=Gruppe östlich des vorigen bis zum Durchbruche bei Mitterndorf, eine wilde, theilweise vergletscherte Kalkmasse mit dem Dachstein, 2.996 Meter;
- c) das höllengebirge zwischen dem Atter= und dem Trannsee;
- d) das Todtengebirge nördlich von Aussee, ein großer, plateanartiger Kalkstock mit dem Großen Priel, 2.514 Meter, als culminirendem Gipfel;
- e) das Sengfengebirge,
- f) der Sohe Bürgas und
- g) der Große Buchstein folgen darauf bis zum Durchbruche der Eins bei Altenmarkt und jenseits desselben die Voralpe, der Dürnstein, der Ötscher, das Trasens gebirge, die Schnecalpe, die Raxalpe, der 2.075 Meter hohe Schneeberg, der Unterberg und der Wienerwald, welcher mit dem Leopoldsberge an der Donan endet.

Die ganze Zone der mittleren und öftlichen Nordalpen zeichnet sich durch ihren Reichthum an schönen und pittoresken Seen aus.

C. Südliche Zone (Südliche Oftalpen). Die südlichen Oftalpen reichen von der Etich südlich von Bozen bis zu einer Linie, die von Marburg über Cilli, Steinbrück, Agram und Karlstadt nach Fimme gezogen wird.

Hier ist, besonders wo der Dolomit vorwaltet, die Zerrissenheit des in stocksörmige Massen abgesonderten Gebirges noch viel schärfer ausgeprägt als in den Nordalpen; auch kommen Gebirgsdurchbrüche hier hänfiger vor als dort. Man unterscheidet in dieser Zone nachsolgende Gruppen:

- 1. Die leffinischen Alpen, nördlich von Verona und Vicenza bis zur Valsugana, mit dem Pizzo della Furma, 2.418, und der Cima Dodici, 2.331 Meter, als eulminirenden Gipfeln. Der südliche Abfall dieser Gruppe mit den sette und tredici Comuni gehört zu Italien.
- 2. Die sübtirolischen Dolomitalpen bedeeken das große Viereck, welches durch die Punkte Trient, Brizen, Toblach und Bassano bezeichnet werden kann, wo zwar der Dolomit vorherrscht, aber auch Porphyr und Melaphyr, dann Granit und krystallinische Schiefer in großer Ausdehmung vorkommen. Der Dolomit ist durch die Kühnheit und Extravaganz seiner Verg- und Gipfelsormen, sowie durch seine Zerrissenheit in stockförmige Massen ausgezeichnet. Die höchsten Gipfelpunkte sind: die Rocca Warmolata 3.494, der Sorapis 3.291, der Antelao 3.253, die Tosana 3.263, der Cimon della Pala 3.220 Meter, und andere mehr. Die Zersprengung des Gebirges durch tiese Spalten hat die Aufstellung mehrerer Untergruppen begünstigt, von denen wir jedoch hier absehen wollen.
- 3. Die earnischen Alpen, zwischen ber Dran im Norden, der Piave und bem Tagliamento im Süben, am Arenzberge bei Sexten mit der vorigen Gruppe, bei

Saifnit mit den julischen Alpen und am Ranal von Sappada mit der folgenden Gruppe verbunden. Die Gail trennt sie in zwei Hälften, und zwar: in die eigentlichen carnischen Alpen (Carnia) mit dem Monte Paralba 2.661, und in die Gailthaler Alpen mit der Sandspite, 2.801 Meter, als culminirenden Gipfeln.

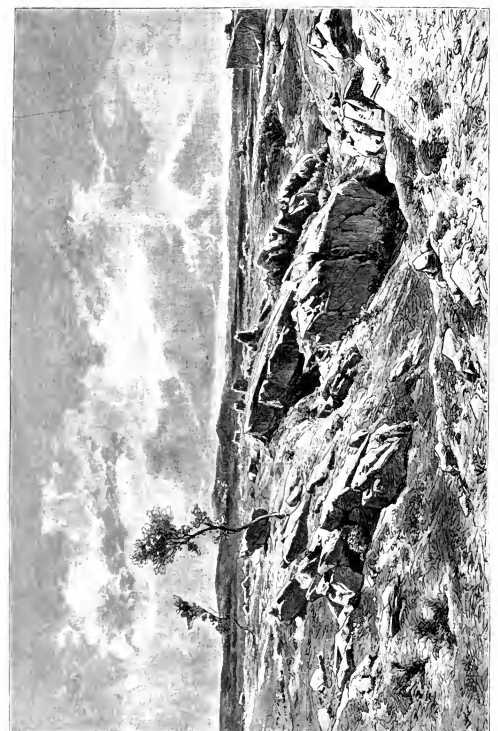
- 4. Die Benetianer Alpen ober die Gruppe des Monte Premaggiore zwischen der Biave und dem Tagliamento; Monte Cridola, 2.583 Meter.
- 5. Die julischen Alpen, östlich ber vorigen, von der Fella, Gailitz, Save, Idrica und dem venetianischen Tieflande eingeschlossen und in mehrere kastellartige Kalkstöcke zerbrochen, unter denen der des Wischberges, des Mangart, Triglav und des Caninkofels die bedeutendsten sind. Der culminirende Gipsel ist der Triglav, 2.864 Meter hoch.
- 6. Das Bergland von Idria, behnt sich jüdlich ber julischen Alpen aus bis zun Straße, die von Laibach nach Görz führt; Plegas, 1.563 Meter. Im süblichen Theile dieser Gruppe liegen ber Tarnovaner und ber Birnbanmer Wald, zwei 1.000 bis 1.100 Meter hohe, farstartige, jedoch meist bewaldete Hochstächen mit steilen Absällen nach allen Seiten.
- 7. Die Karavanken bilben die östliche Fortsetzung ber carnischen Alpen, von ber Gailit angefangen bis zum Mißthale bei Bindischgraz; Belki Stol, 2.239 Meter.
- 8. Das Bacherngebirge süblich von Marburg, ein von der Drau abgeriffenes Stück der Centralalpen; Cerni Brh, 1.548 Meter.
- 9. Die Steiner ober Sannthaler Alpen; sie sind durch ein Querglied mit den Karavanken verbunden, schwingen sich eirensartig um die Quellen der Save herum und endigen bei Cilli; der enlminirende Gipfel ist der Grintouc, 2.557 Meter.

Bon ben süblichen Oftalpen gehört die Gruppe des Monte Premaggiore ganz, von den lessinischen Alpen gehören Theile der süblichen, von den tirolischen Dolomitalpen kleine Theile der östlichen, von den carnischen Alpen Theile der süblichen und von den julischen Alpen kleine Theile der westlichen Abfälle zu Italien.

Borstufen und Ausläufer ber Alpen. An die Alpen erscheinen auf ihrer nördlichen, östlichen und südöstlichen Seite, meist in unnuterbrochener Folge, relativ niedrige, ebene oder bergige Borstufen oder Terrassen angelehnt, die sich oft bis an die Grenzen des Alpengebietes ausdehnen und von den alpinen Flußläusen durchschnitten und getheilt werden. Die Fälle ausgenommen, wo der Boden selbst sich dem Andan widersetzt, sind diese Terrassenlandschaften gewöhnlich start bevöllert und hoch enltivirt. Aber auch einzelne Bergs und hügelzüge lösen sich von dem höheren Gebirge ab und streichen, entweder auf jenen Borstufen liegend oder das Tiefland durchziehend, oft in weite Fernen fort. Dies sind jene Höhenzüge, die wir als Ausläufer bezeichnen.

Bu den wichtigften Borkommuiffen diefer Art in unserem Alpenlande gehören:

- 1. Das öfterreichische Hügelland zwischen dem Inn und dem Wienerwalde, 15 bis 36 Kilometer breit, vortrefflich angebaut, ein fortlausender Park im Mittel 300 Meter über dem Meere, mit dem Kobernausers und dem Haustruckwalde zwischen Inn und Traun, im culminirenden Punkte 800 Meter hoch, der Welserhaide, einer zwischen Linz und Wels sich ausbreitenden kleinen Thalebene, jeht allenthalben unter Cultur, und der waldigen Berggruppe von Göttweig.
- 2. Der nördliche Theil des Wienerwaldes vom Trieftingthale bis zur Donau bei Wien kann als ein nordöstlicher Ausläufer der Alpen angesehen werden.
- 3. Das Rosaliengebirge, 820 Meter, ist ein Ausläuser bes Wechsels bei Wiener-Reustabt und bas Leithagebirge, zwischen Sisenstabt und Bruck, die Fortsetzung des vorigen.
- 4. Das Grazer- und das Leibnigerfeld sind Thalebenen im Mittellaufe der Mur, an die sich öftlich dieses Flusses die fruchtbaren Bodenwellen des steirischen Hügellandes auschließen, welche jeuseits der steirisch-ungarischen Grenze
 - 5. erst in das Sümeger, dann südlich des Plattensees in das
 - 6. Somogner Platean übergeben.
- 7. Das Sümeger Plateau verdichtet sich nördlich des Plattensees zu einem ausgesprochenen Niedergebirge, welches im westlichen Theile der Bakonherwald, im östlichen das Vertes und das Pilisergebirge heißt, mit jenem die absolute Höhe von 715, mit diesem die von 770 Meter erreicht und bei Visegrad endigt.
- 8. Die windischen Büheln liegen zwischen der unteren Menr und der Drau und bilben die östliche Fortsetzung bes Posruk.
- 9. Das Bergland von Cilli breitet sich zwischen Drau und Save aus, erscheint als die östliche Verflachung der Sannthaler Alpen und schließt mit dem Matelgebirge an der steirisch-kroatischen Grenze ab.
- 10. Das Ivančicas, Kalniks, Bilos, Papuks, sowie das nach einer breiten Lücke zwischen Sisek und Beterwardein auftretende Vrdnikgebirge stellen einen Ausläuser der Alpen dar, der weiter nach Often reicht als jeder andere. Das Ivančicagebirge hat Höhen von über 1.000 Meter absoluter Erhebung.
- 11. Am Ausgange der oberen Save liegt die schöne Thalebene von Laibach, in welche bereits von Süden her die Berge des Karstlandes hereinschauen. Der krainerische und istrische Karst (zwei Abtheilungen des Karstlandes, welche noch zum Systeme der Alpen gerechnet werden) bilden ein ausgedehntes Terrassenland, welches sich im Norden an das Bergland von Idria anlehnt und auf den übrigen Seiten von der Save und Kulpa, vom Adria-Meere und vom Isonzo eingeschlossen ist. Der nördliche Theil des Plateaus wird der frainerische, der südwestliche, in Istrien gelegene, der istrische Karst genannt,



Maritlandidait mit Dolinen gwijchen Gefiang und Lipping.

jener hat eine Mittelhöhe von 600, dieser von 300 Meter. Das Karftland ist aus Kalfsgesteinen zusammengesetzt und stellt sich in der Form einer sehr unebenen Hochstäche dar, die von einer Jahl meist von Nordwest in Südost streichender bankartiger, zerrissener und schrattiger Bergketten und Plateaux bedeckt, von nuzähligen Bertiesungen, von Thälern ohne Ausgang, von allerlei großen und kleinen, langen und runden, tiesen und seichten Löchern (Dolinen) durchsurcht und selbst in ihrem Innern von Hunderten von Höhlen und unterirdischen Flußläusen zerwühlt ist.* Die Oberstäche ist nur selten bewaldet; sie ist meist mit weißem Gestein bedeckt und gleicht in ihrer traurigen, unwirthlichen Kahlheit einem großen Leichenselde der Natur. Besiedlung durch Menschen und Bodeneultur sindet nur in den Dolinen statt. Der culminirende Gipsel des krainerischen Karstes ist der Schneeberg, 1.796, und des istrischen der Monte maggiore bei Finme, 1.396 Meter. Ein östlicher Ausläuser des Karstes zwischen der Gurf und der Kulpa ist das Uskokensgebirge mit einem 1.175 Meter hohen Berge.

Die Thäler und Bergterrassen. Die Thäler sind die Hohlraume zwischen den Berg- und Hügelketten; ihre Tiesen sind der Höhn und ihre Richtung ist dem Streichen der letzteren gleich. Die Thäler spielen in der Ökonomie der Natur, wie auch in ihren Beziehungen zu den Menschen eine sehr wichtige Rolle. Sie sind die Absluskanäle für die Entwässerung des Gebirges, wobei sie die Wasserschätze des letzteren den umliegenden Ebenen zusühren. Sie bilden serner die Zugänge in das Innere des Gebirges und bestimmen durch ihr ineinander greisendes Netz die Richtung aller Arten von Communiscationen, wodurch sie dem Verschre der Menschen von einer Seite des Gebirges zur anderen die wichtigsten Dienste leisten. Die Thäler, besonders jene im höheren Gebirge, bieten endlich auf ihren Böden und auf den unteren Theilen ihrer Berghänge die Plätze sür menschliche Ansiedlungen und für den Andan von Nahrungspflanzen dar und sind es demnach hauptsächlich, die das Gebirge bewohnbar machen.

Die Thäler werben in Längens und in Onerthäler eingetheilt. Die Längensthäler lausen mit den Hauptkämmen des Gebirges parallel, sind deshalb oft von anschnlicher Länge, zuweilen auch ziemlich breit und haben in der Regel ein geringes und gleichförmiges Gesälle. Alle großen und wichtigen Thäler in den Alpen sind Längensthäler, und als die bedeutendsten derselben im Gebiete der österreichischen Alpen nennen wir: das Juns, Salzas, Eunss, Murs, Draus, Gails, Saves, Etschs und Sarcathal. Die Ouerthäler hingegen stehen auf die Hauptkämme senkrecht, sind aus diesen meist auf dem Wege der Erosion herausgeschnitten, daher im Ganzen fürzer und von stärkerem

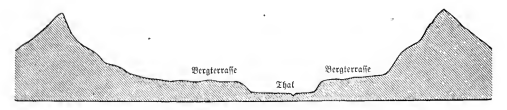
^{*} Die berühmtesten dieser höhlen sind: die Abelsberger: und die Magdalenen: Grotte, die höhle von Lueg, die Friedrichfteiner- und die Bruderhöhle bei Gottschee, die höhlen bei Nabresina und die der Rjeta bei St. Canzian; die Grotte von Planina, die Mezsa jama bei Reifnig und andere mehr.



Rrimler Bafferfall.

Gefälle, auch ist ihr Thalboden gewöhnlich in Stusen gevrdnet, die dann oft durch hohe Wassersälle oder Stromschnellen, wie zum Beispiel der Krimler Wassersall, in einander übergehen. Mittelst der Quersoche in den Hauptkämmen verbinden je zwei gegenüberliegende Querthäler jene beiden Längenthäler, in welche sie münden. Die Zahl der Querthäler in den Ostalpen ist sehr groß: das Trasen- und das Bielach-, das Gasteiner- und das Krimler-, das Ziller- und das Öşthal sind Querthäler. Das Gasteinerthal besteht aus vier Thalstusen, die durch eben so viele prachtwolle Wassersälle von einander geschieden sind.

Es geschieht jedoch nicht selten, daß ein Längenthal sich plötzlich in ein Querthal verwandelt, indem es sich nach Außen hinwendet und der Fluß das vorliegende Gebirge gewöhnlich in einem schlundartigen Spalte durchbricht. So thut der Inn zwischen Kusstein und Rosenheim, die Salza bei Wersen, die Enns bei Altenmarkt, die Mur bei Bruck ze. Zuweilen geht dieser Wechsel in umgekehrter Ordnung vor sich und in einzelnen Fällen wiederholt er sich eins oder auch zweimal.



Der Werth der Thäler als Wohnpläße der Menschen wird von der absoluten Höhe, dann von der Breite der Thalsohlen, serner von der relativen Höhe der Gebirgskämme und von dem Grade ihrer Steilheit abhängen. Sine allzugroße Thalhöhe wird wegen Kälte die Besiedlung des Thales hindern, ein breiter Thalgrund wird sie fördern. Sine allzugroße relative Kanumhöhe wird den Absallswinkel der Berghänge vergrößern und die Berwendung der letzteren zu Eusturzwecken auf mehrsache Weise schädigen. So ist in den Zillerthaler Alpen die relative Höhe der Kämme am größten in den gesammten Ostalpen (1.600 Meter), dafür steht aber auch der mittlere Absallswinkel der Berghänge hier über 25°, während derselbe in den Hohen Tanern nur 23° und in den Ötthaler Alpen nicht ganz 20° beträgt. Aus diesem Grunde sehen wir den Ackerban überall in größerem Umsange betrieben als in den inneren Thälern der Zillerthaler Alpen.

Bichtig sind in dieser Beziehung die sogenannten Berg- und Berghangterrassen, worunter wir jene, oft weit in die Länge gezogenen, entlang der Berglehnen und mit den Thälern parallel laufenden Hochflächen verstehen, deren Form die obige Zeichnung besser als jede Beschreibung verdeutlichen wird.

Sie kommen gewöhnlich nur in breiten Längenthälern, seltener in Querthälern vor, haben eine relative Höhe von 100 bis 300 Meter, sind meist uneben und von den Seiten

thälern durchschnitten, dabei von Feld und Wald, von Dörsern und einzelnen Gehöften bebeckt — die bevorzugten Orte für Sommerfrischen. Sie stellen offenbar alte Thalböben vor, in welchen die Gewässer nach und nach die jetzigen Thäler ausgenagt haben. Solche Terrassen kommen bekanntlich am Indus in großartiger Entwicklung vor. In den österreichischen Alpen zeigen die Umgebungen von Telse, Innsbruck und Hall, das Sisakthal, das kleine Paradies von Eppan bei Bozen, das Rienzthal zwischen Lorenzen und Mühlbach, das Fleimserthal, die Thäler der Drau und Save u. s. w. Bergterrassen der beschriebenen Art in vielen schönen Beispielen.

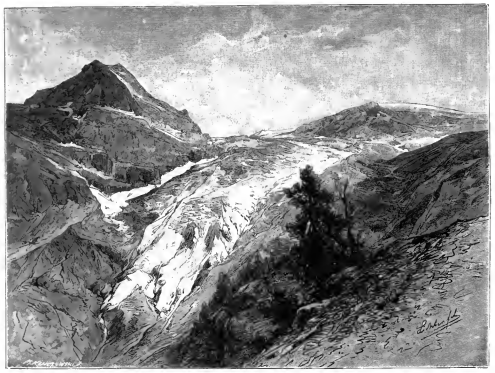
Da die Thäler sich nach auswärts ebenso verzweigen wie die Flüsse, von denen sie einst gebildet wurden und noch jetzt durchströmt werden, so können wir die letzteren mit gutem Recht auch zur Eintheilung der ersteren benützen. Wir unterscheiden sonach in den österreichischen Alpen solgende Thalspiteme:

- a) bas Thalinitem bes Rheins;
- b) die Thalsusteme der Donau, und zwar: der Iller, des Lech, der Isar, des Inn, der Traun, der Enns, der kleinen Thäler zwischen Enns und Drau, der Drau und der Save;
- c) die Thalinsteme der ans den Alpen kommenden abriatischen Rufteuflusse;
- d) das Thalinstem ber Etich und
- e) das Thalinstem des Bo, jo weit es hicher gehört.

Um nun von der Natur Verbundenes nicht zu trennen und um nicht dieselben Dinge zweimal zu berühren, werden wir die Topographie dieser Thalsusteme mit der Topographie der entsprechenden Flußläuse vereinigen.

Die Schneefelber und Gletscher. Da die Temperatur der Lust mit wachsender Höhe stetig abnimmt, so wird es im Hochgebirge eine Höhengrenze geben, au welcher der in den kalten Monaten gesallene Schnee von der Sonnen- und Lustwärme des darauf solgenden Sommers nicht mehr gänzlich weggeschmolzen werden kann und wo demnach ein Theil desselben jahrans jahrein liegen bleiben muß. Diese Höhengrenze nennt man die Schneelinie oder die Grenze des ewigen Schnees. Die Höhe der Schneelinie wird, genaner betrachtet, abhängig sein von der Menge des gesallenen Schnees, von dem Neigungswinkel des Gebirges, von der Exposition der Schneesslächen gegen die Sonne und die herrschenden Winde, von der Wärme des Sommers und von den Feuchtigkeitszuständen der Utmosphäre. Aus diesen Ursachen wird in einer und derselben Gegend die Höhe der Schneegrenze so großen Schwankungen unterliegen, daß sie nie an Ort und Stelle, sondern nur aus der Ferne, von wo angesehen sie sich als eine leidlich gerade Linie projicirt, gemessen werden kann. Sie ist für die West- und Mittelalpen im Mittel mit 2.730, sür die Öbthaler Alpen mit 2.780 und für die Hoshen Tauern mit 2.845 Meter ausgemittelt worden.

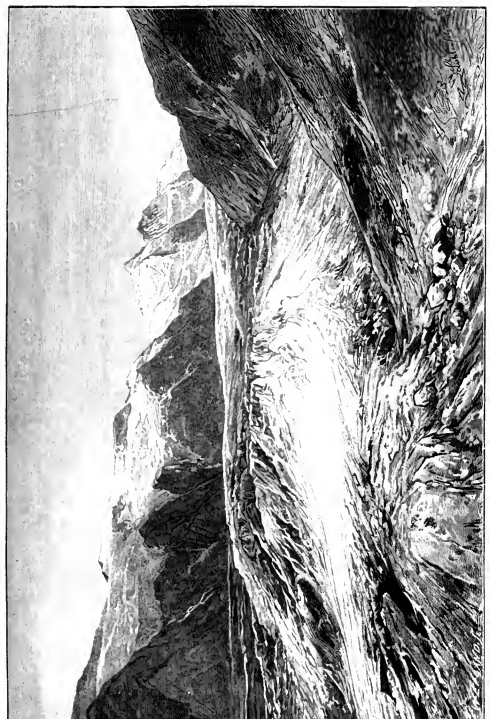
Da nun oberhalb der Schneegrenze alljährlich eine Schichte neuen Schnees ungeschmolzen liegen bleibt, so würde sich daselbst der Schnee mit den Jahren in das Unendliche anhäusen, wenn die Natur nicht ein Mittel besäße, diesen Schnee der Schmelzung und Anflösung zuzuführen. Dieses Mittel besteht in der allmäligen Vereisung desselben und in der darans hervorgehenden Gletscherbildung. Es kann hier nicht der Ort sein, in die Theorie dieses verwickelten Processes einzugehen; wir wollen uns auf die Erwähnung der Thatsache beschränken, daß infolge dieser Vereisung die kürzeren oder längeren, aus



Madatich-Gleticher in ber Ortler-Gruppe.

dem Schnee hervorwachsenden und in die Thäler unterhalb sich absenkenden Eiszungen oder Gletscher entstehen, deren Substanz bei der continuirlich fortdanernden Bereisung des Schnees ebenso continuirlich gegen die Tiefe fortschreitet, um dort unter dem Einfluß der baselbst herrschenden höheren Wärme in Wasser verwandelt zu werden.

Die Fläche der gesammten Eisbedeckung in den österreichischen Alpen — es gibt in den anderen Gebirgen der Monarchie keine Eisfelder und Gletscher — kann mit 1.682 Quadratsilometer (30 geographischen Quadratmeilen) angenommen werden. Diese Fläche ist auf vier große und viele kleine Massen vertheilt; zu den großen gehören: die Gruppe der Öththaler- und Studager-Gletscher, jene um den Großglockner und Venediger,



Ter Großglodner mit ber Pafterze.

bie Gleischergruppen ber Zillerthaler und jene ber Ortler Alpen; unter den kleineren verdienen genannt zu werden: die Gleischer der Adamello-Gruppe, jene am Piz Fermunt in den nordrhätischen Alpen, der Gleischer im Autholzer Gebirge, am Dachstein, an der Bedretta marmolata und andere mehr. Die genannte Gissläche vertheilt sich auf eirea 40 große Gleischer oder Gleischer der ersten Ordnung und auf eirea 800 Hängegleischer oder Gleischer der zweiten Ordnung. Die größten unter den großen Gleischern in Österreich sind: der Gepaatsches Gleischer im Kaunserthale, Tirol (11·3); die Pasterze im Möllthale, Kärnten (10), der Gurgler-Gleischer im Östhale, Tirol (8·5), der Hintereiß-Gleischer im Östhale, Tirol (8·5), der Hintereiß-Gleischer im Östhale, Tirol (8·5), der

Der größte Gletscher in Europa ist der Großaletsch-Gletscher in der Schweiz (23·4) und der längste Gletscher der Erde ist, so viel bis jetzt bekannt, der Biaso-Gaiche im Karakornungebirge in Asien (über 64 Kilometer lang).

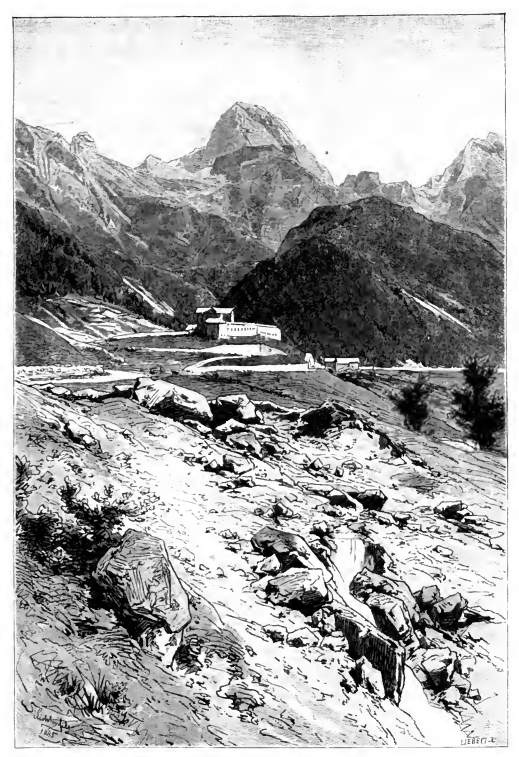
Eislawinen kommen in den österreichischen Alpen hänfig vor. Im Fuscherthale (Salzburg) kann man an Tagen mit Föhmvind das Herabdonnern derselben in rascher Folge hören. Sie entstehen dadurch, daß von Hängegletschern, welche vor schroff abstürzenden Felswänden endigen, Theile der Eiszunge infolge ihrer Schwere sich ablösen und krachend und stäubend in die Tiefe fallen. Schneclawinen, und zwar Stauds oder Windlawinen so gut wie Grunds oder Schlaglawinen, sind, bei der Steilheit der Thalhänge, in vielen Theilen der Alpen noch viel häusiger vorkommende und sehr gefürchtete Erscheinungen. Besonders verrusen sind in dieser Hüschtalt der Arlberg, das Paznaunthal, die oberen Theile und Arme des Ötthales, das Pisthal, das Zemms und das Stillupthal (obere Arme des Zillerthales), einige der rechtsseitigen Zweige des oberen Salzathales, das Thal von Bleiberg in Kärnten, das obere Isonzothal und viele andere.

Alpenpässe und sübergänge. Beinahe in jedem Jahre erwahrt sich mehr und mehr der Ausspruch Karl Kitters, daß in Europa der Alpengürtel das Maximum der Erhebungen mit dem Maximum der Passagen vereinige. Denn immersort wird an neuen Sisenbahnen, an neuen Straßen und Telegraphenlinien gebaut, um die Communication über das Alpengebirge und innerhalb desselben zu vermehren und zu verbessern. Schon sehen wir theils den centralen Hanptkamm der Alpen, theils seine Rebenkämme von 17 Schienens wegen überbrückt, und noch um Vieles größer ist die Zahl künstlich hergerichteter Straßen, die auf ähnliche Weise dem Verkehr der Menschen und Güter zu dienen bestimmt sind.

Die Ursachen des Reichthums der Alpen an Communicationen liegen:

- 1. in ber verhältnißmäßig zur Breite bedeutenden Anzahl großer Längenthäler und
- 2. in der relativ dichten Bevölferung des Gebirges.

So zählen wir nach bem Meridian von München drei, nach jenem von Ling vier Längenthäler. Es fehlt dem Apengürtel durchaus an jenen breiten und hoben



Predifpag mit bem Mangart.

plateauartigen Erhebungsmaffen, wie sie 3. B. im Himalana und in den südamerikanischen Cordilleren vorkommen und das Auseinanderrucken der Längenthäler zur Folge haben. Diese letteren aber führen ohne viele Mühe nicht nur tief in das Innere des Gebirges, sondern auch au die Mündungen der Querthäler, deren Bahl um fo größer sein muß, je größer die der Längenthäler ift. Da sich nun die Querthäler beider Abhänge an bem Hauptkamme berühren, jo wird es hier um fo weniger an verhältnißmäßig tiefen Scharten fehlen, über welche die Verbindung biefer Querthäler und daher auch jene von Längenthal zu Läugenthal leicht möglich ift. Die Oftalpen weisen in der That keine geringe Menge tiefer Kammicharten auf. Die Dichtigkeit der Bevölkerung aber bringt bas Eindringen ber letteren selbst bis in die höchsten Lagen der Querthäler mit sich. So liegt 3. B. die Baufergruppe von Rofen im Ötthale nahe an 2.000, liegen die Dörfer Gurgl und Bent ebendaselbst nahe an 1.900 und noch mehrere andere Ortschaften und Gehöfte über ober nahe an 1.800 Meter über dem Meere. Doch anch in diesen Höhen ist die Ratur in den Alpen nicht läffig in der Sorge, ihren Bewohnern ein zufriedenes und nicht selten behagliches Dasein zu sichern. Die Biehzucht wird hier der haupterwerb und ift je nach der Höhenlage wohl auch mit etwas Keldbau verbunden; dies alles, wie nicht minder die Befriedigung ihrer durch die Cultur gesteigerten Bedürfnisse macht die Verbindung der Gebirgsbewohner sowohl unter sich als mit der Außenwelt zur dringenden Nothwendigfeit und hat theils ihren eigenen Fleiß, zumeist aber die politischen, wirthschaftlichen, commerciellen und militärischen Interessen des Staates zur Berstellung jener vielen Communicationen angeregt, von denen eben die Rede war.

Österreich Ungarn hat sich von jeher durch große Sorgsalt für das Straßenwesen hervorgethan, und um dies zu beweisen, wollen wir erwähnen, daß blos im Apengebiete sechs Gebirgskämme von Eisenbahnen und eirea 60 höhere Gebirgssättel von Kunststraßen übersett werden. Die Eisenbahnübergänge sind: am Semmering, am Renmarkter Sattel, der Griesenpaß, der Hittanerpaß, der Brenner und der Arlberg. Im Liesing-Paltenthale, bei Saisniß im Canalthale (Kärnten) und auf dem Toblacherselbe quert der Schienenweg nur drei niedrige Wasserschen, auf den Karstbahnen zwischen Laibach und Triest, zwischen Triest und Fiume, dann zwischen Divaca und Pola läust er über die nur mäßig hohen Plateaux des krainerischen und istrischen Karstes. Will man auch diese rechnen, so besäße Österreich zwölf solcher Eisenbahnübergänge im Alpenlande.

Das Wort Paß hat eine doppelte Bedeutung; man versteht darunter sowohl den Übergang einer Straße oder Eisenbahn über einen hohen Gebirgskamm, insbesondere aber die höchste Stelle desselben, als anch eine leicht zu vertheidigende und deßhalb auch oft mit fortisicatorischen Anstalten versehene Thalenge. Zur Unterscheidung werden die Bässe der ersteren Art Gebirgse, jene der zweiten Thalpässe genannt.

Es fann hier nicht meine Aufgabe sein, das Netz ber Verbindungen in den Oftalpen auch nur mit annähernder Vollständigkeit zu stizziren. Jede Karte wird in dieser Beziehung ungleich mehr leisten als die Beschreibung. Es seien deshalb an diesem Orte blos einige Andentungen gemacht.

Die Communicationen in den Oftalpen können am besten in longitudinale und in transversale eingetheilt werden. Die longitudinalen Hauptlinien sind:

1. Bon Wien über Salzburg, Wörgl und Innsbruck nach Laubeck und von hier entweder über den Arlberg nach Feldkirch und in die Schweiz oder längs des Jun auswärts in das Engadin.



Grangenebobe am Stilfferjoch.

- 2. Von Bruck an der Mur nach St. Michael und von da einerseits durch das Liesing-Paltenthal über ben Hittauers und den Griesenpaß nach Wörgl an die Linie 1, oder über den Neumarkter Sattel nach Klagensurt oder Villach in die folgende Linie.
- 3. Bon Marburg über Alagenfurt nach Villach; von hier theilweise in Transversals Berbindungen übergehend
 - a) durch das Pusterthal über Brigen, Bozen und das Stilffersoch in das Thal Adda und in die Lombardei oder
 - b) über Tarvis und durch das Canalthal nach Udine im Benetianischen oder
 - c) über Tarvis und den Predispaß nach Börz.

4. Bon Agram längs der Save nach Laibach, dann über den Karst nach Görz und Italien oder nach Triest.

Diese vier Hauptlinien sind unter sich durch eine große Zahl transversaler Wege verbunden. Einige kleinere Longitudinalverbindungen durchziehen die Thäler des oberen Lech, der Mur, des Noce, des Avisio und der Lalsugana.

Auf der Linie 1 befindet sich der Arlberger Tunnel, der brittgrößte des Welttheils, und auf der Linie 3a liegt das Stilfsersoch, die höchste Kunststraße in Europa, 2.797 Weter über dem Meer, von Österreich erbaut.

Die Zahl der transversalen Passagen über die Oftalpen ist noch viel größer und die Routen combiniren sich je nach ihren Ausgangspunkten im Norden und ihren Endpunkten im Süden der Alpen oder umgekehrt auf das Mannigfaltigste. Wir werden bei den nachsolgenden Betrachtungen die Pässe im eentralen Hanptkamme zur Richtschnur nehmen.

- 1. Der Semmeringpaß verbindet Niederösterreich und Wien sammt allen nördlich dieser Stadt gelegenen Ländern mit Graz, Laibach, Finme, Triest und Oberitalien. Der Paß besteht seit uralten Zeiten.
- 2. Die Pässe bei Maria-Zell (Josefsberg und Annaberg) und der Seeberg bei Seewiesen verbinden St. Pölten mit denselben Gegenden.
- 3. Der Prebichl bei Gisenerz verbindet Linz, Wels, Stadt Steier 2c. mit Graz und Obersteiermark.
- 4. Der Sattel bes Liesing-Paltenthales und der Rottenmanner Tanern in Verbindung mit der Straße über die Stubalpe, den Obdacher und den Neumarkter Sattel leitet den Verkehr aus Salzburg, Ober- und Niederösterreich nach Graz, Kärnten, Krain und nach Oberitalien.
- 5. Die Straße über die Radstädter Tauern und ihre Fortsetzung über den Katschberg verbindet Salzburg und Oberösterreich mit Oberkärnten, mit Krain, Triest, und von Billach aus mit Oberitalien.
- 6. Der Brenner verband seit alten Zeiten Deutschland mit Italien, in welcher Beziehung ihm an Wichtigkeit nur der Splügen zur Seite stand. Über ihn sielen die Alemannen und Franken in Italien, die Franken und Bojuwaren in das Land der carantanischen Wenden ein, und über den Brenner gingen die unzähligen Heereszüge der deutschen Kaiser nach dem vielbegehrten Lande südlich der Alpen. Denselben Weg nahmen auch Jahrhunderte lang die reichen Gütertransporte, welche das handelsthätige Venedig nach Deutschland und Deutschland nach Italien versandte, aus denen Kürnberg und Augsburg ihren Glanz und ihre Blüte schöpften. Aber die Richtung des Weges war lange Zeit nur dis Sterzing dieselbe wie heutzutage. Der Kuntersweg, das ist die ranhe, eirea 10 Kilometer

lange Felsenenge am Gisack, zwischen Brixen und Bozen, war damals ungangbar, bis die Kanflente von Bozen sie fahrbar machten. Menschen und Güter mußten bis dahin den Weg von Sterzing über ben über 2.000 Meter hohen Jaufen nach Meran nehmen.

- 7. Der Straßenübergang am Reschenscheibeck im Querthale von Nauders verbindet das Engadin und bas obere tirolische Inuthal mit Meran und Bozen.
- 8. Der Ofenpaß bei Zernet im Engabin führt von diesem Orte nach Glurns an der obersten Etsch.

b. Das böhmisch=mährische Gebirge.

Das böhmisch-mährische Gebirge bildet einen Theil bes beutschen Mittelgebirges, welches den Raum zwischen Donan, Rhein, March, Becva und Oder und der germanischen Tiesebene bedeckt und nördlich des Bodenses mit den Alpen, sowie an dem Sattel von Weißkirchen mit den Karpathen zusammenhängt. Es ist von mäßiger, theilweise auch von geringer Höhe, jedoch außerordentlich mannigsaltig in seiner geognostischen Insammensehung und plastischen Gliederung, wenn auch ohne die Größe und Majestät der Formen und den Contrast der Farben, durch welche die Alpen sich auszeichnen. Fast in allen Höhen bewohnt, ist das dentsche Mittelgebirge vorherrschend zahm in seinem Ausdruck, ruhig in dem Flusse seiner Linien, freundlich und harmonisch.

Das deutsche Mittelgebirge wird in die rheinische, in die herchnische und in die sudetische Gruppe eingetheilt, von welchen Österreich nur an den beiden letteren Antheil nimmt. Diese zwei Gruppen werden im Norden durch die Elbe getrennt, sind aber im Süden nahe der Donan mit einander verbunden. Die Gebirge beider Gruppen sind oft durch Lücken und tiese Einschnitte durchbrochen, daher für Communicationen seder Art leicht übersehden. Ihre geringe Höhe macht sie weder zu nationalen, noch klimatischen oder pflanzengeographischen Grenzen, wenn sie auch in militärischer Beziehung nicht ohne Wichtigkeit sind. Von der Donan oberhalb Linz bis an die Quellen der March bilden sie die natürliche Grenze Österreich-Ungarus gegen das Deutsche Reich, dem sie zwei seiner großen Flüsse, die Elbe und die Oder zusenden.

Die herennische Gruppe. Der wichtige orographische und hydrographische Knoten bes Fichtelgebirges verbindet die westlich bis zum Neckar, zur Jagst und zur Tauber reichenden dentschen Theile dieser Gruppe mit den österreichischen; diese letzteren aber bestehen ans folgenden Gebirgen:

- 1. Das Fichtelgebirge, ein hohes, wald- nud moorbedecktes Granitplateau mit bem Schneeberg, 1.069 Meter, als culminirendem Gipsel.
- 2. Das Erzgebirge, vom Fichtelgebirge bis zur Elbe, hat die Form eines breiten, mit ber Spite ober Schneide gegen Nordwest gewendeten Keiles, der seine schmale, steil übersichtsband.

absallende Seite gegen Böhmen kehrt. Der höchste Gipfelpunkt ist ber Keilberg, 1.275 Meter.

3. Der Böhmerwald ift ber fübliche Ausläufer bes Wichtelgebirges und wird durch die Lücke bei Taus und den Rerschbammer Sattel bei Raplit in einen nördlichen, füblichen und öftlichen Theil zerlegt. Der nördliche Theil, auch ber böhmische und oberpfälzische Wald genannt, ist ein ausgebreitetes wellenformiges Schieferplatean mit dem Certov bei Tans, 1.037 Meter, als culminirendem Gipfel. Der füdliche Theil ober der eigentliche Böhmerwald besteht zuerft aus zwei durch die Thäler der Botava und Moldan getrennten hoben, mit Urwäldern und Torfmooren bedeckten Gebirgskämmen, an welche fich, von Schüttenhofen angefangen, auf der Oftfeite der Rubann, ber Blansterwald und noch einige andere in der Art auschließen, daß das Gebirge zwischen der Groß-Mühl und Budweis die Breite von eirea 50 Kilometer gewinnt. Die höchsten Berge find; der Arber 1.458, der Rachel 1.454 und der Blöckenstein 1.383 Meter. Der öftliche Theil endlich ist die Kortsekung des vorigen bis zur Donau in Oberösterreich und bis zum Kamp in Niederöfterreich - ein gegen Süben und Often allmälig anfteigendes und von den Klüffen in tiefen Rinnen durchzogenes Granitplatean mit dem Weinsberger- und bem Gföhlerwalb und bem Oftrong, 1.060 Meter, als enlminirenden Gipfeln. — Dem Böhmerwalde ift auf der baierischen Seite der Baierwald (Rlingenberg, 1.225 Meter) parallel vorgelagert.

Die indetische Gruppe. Diese Gruppe hat im Spiegliger Schneeberge, 1.424 Meter, einen ähnlichen orographischen und hydrographischen Knoten wie die herennische Gruppe im Kichtelgebirge. Nordöstlich besselben ist der 1.414 Meter hohe Röppernifstein, welcher inmitten einer langen Kette steht, deren nordwestlich streichender Theil das Reichensteiner Gebirge, der südöftlich streichende aber das Sohe und das Niebere Gesenke heißt. Hier ist der Altvater, 1.487 Meter, der hochste Gipfel. Das Niedere Gejeuke reicht bis zum Sattel von Weißkirchen, hat Berge bis nahe an 1.000 Meter Höhe und stuft sich an den Quellen der Oder als Odergebirge südöstlich gegen Weißkirchen und Leipnik ab. Run folgen im Südwesten bes Glater Reffels, unter nordwestlichem Streichen und in zwei Ketten parallel neben einander liegend, erst das habelschwerter und das Beufchener Gebirge, dann die bohmifden Ramme ober das Erliger Gebirge mit der Soben Meufe, 1.087 Meter, als eulminirendem Gipfel, Sierauf folgen, jenseits des Sattels von Remerz, der Politerkamm bei Brannan und die querliegende Uberschaar östlich des Basses von Trantenan, sodann jenseits des letteren das Riefengebirge, ein compacter hoher Bergwall mit der Schnece oder Riefenkoppe, 1.605 Meter, dem höchsten Gipfelpunkte des dentschen Mittelgebirges, dem Brumberge, 1.555, dem Hohen Rad, 1.506 Meter, und anderen. Der Riesenkamm endigt an der Iser und an ihn schließen sich, berselben Streichrichtung folgend und bis zur Lücke bei Reichenberg reichend, die Kämme des Fergebirges an, deren enlminirender Gipsel, die Tafelfichte, 1.124 Meter, im sogenannten Hohen Iserkamm steht. Westlich der genannten, durch den Durchbruch der Spree gebildeten und durch den Sattel von Gablonz nur schwach geblendeten Lücke erhebt sich erst das Lausitzer Gebirge (Teschkenberg 1.013 Meter) und dann in seiner Fortsetzung das Elbsandsteins Gebirge, dessen westlicher Theil die böhmischessächsische Schweiz heißt und an der Elbe sein Ende erreicht.

Süblich bes Spiegliger Schneeberges endlich zieht längs der Sübostgrenze Böhmens bis zum Kerschbaumer Sattel bogenförmig eine breite, plateauartige, im Norden eirea 550, im Süden eirea 650 Meter hohe Landschwelle hin, welche nirgends eine ausgesprochene Kammbildung zeigt, nach Böhmen wie nach Mähren sehr sauft absällt und die Wasserscheide zwischen den Zuslüssen der Donau und der Elbe trägt. Nur bei Gmünd findet sich eine eirea 100 Meter unter die mittlere Höhe der Landschwelle herabgehende breite Einsenkung. Man hat diese Bergmasse den böhmisch mährischen Höhen Höhenzug genaunt.

Terrassen und Ansläufer. Das Erzgebirge, der Böhmerwald, der nordwestliche Arm des sudetischen Systems und der böhmisch-mährische Höhenzug schließen den böhmischen Keisel ein und schieben ihre Stusen und Ansläuser in denselben vor. Ebenso ist Mähren auf seiner nördlichen und westlichen Seite vom Gesenke und von dem böhmisch-mährischen Höhenzug umschlossen und von den Terrassen dieser Gebirge bedeckt. Auch der (alte) Troppaner Kreis Schlesiens hat seinen Antheil am Gesenke. Die wichtigsten dieser Terrassen sind:

- 1. Der Kaiserwald, süblich von Elbogen, ein plateauartiges Bergland, der nördlichen Hälste des Böhmerwaldes zur Seite liegend, sogar höher als dieser (bie Glate, 973 Meter).
- 2. Das Teplergebirge liegt süblich bes vorigen bis zur Mies, 500 Meter im Mittel hoch.
- 3. Der Dzbanwald, öftlich des vorigen, zwischen der Eger und der Beraun, von Jechnit bis zur Moldan bei Prag, nicht über 600 Meter hoch.
- 4. Der bei 120 Kilometer lange Ausläufer des Böhmerwaldes südlich der Beraun, dessen östliche Hälfte der Brdywald heißt und die reichen Silbergruben von Pribram enthält; eulminirender Gipsel der Tok, 953 Meter.
- 5. Das sogenannte böhmische Mittelgebirge, süblich von Teplitz und Aussig kastenartig aus dem Flachlande aufsteigend, nur 40 Kilometer sang und von der Elbe mitten durchbrochen; Milleschauer Donnersberg 812 Meter.
- 6. Die südlichen Borftufen des Riesengebirges oder die Terrassen von Siein und Danba, südlich bis Neu-Bydzov und Jung-Bunglau reichend, 400 bis 450 Meter hoch.

- 7. Das böhmische Flachland, aus den verbundenen Ebenen von Pardubit und Nimburg, Meluif und Theresienstadt bestehend, mit den Endpunkten bei Prag, Saaz, Leitmeritz, Jung-Bunzlau, Neu-Bydzov, Josefstadt, Hohenmanth und Chrudlm, eirea 300 bis 350 Meter.
- 8. Die laugen Höhenzüge zwischen Elbe, Sazava und Lužnice, eirea 400 bis 450 Meter.
- 9., 10. Die nördliche und die westliche mährische Terrasse, beibe durch die March getrenut, von den Zuslüssen derselben vielsach durchschnitten und letztere bis nach Niederösterreich ausgebreitet, wo sie im Manhartsberge die Höhe von 537 Meter erreicht. Die höchsten Punkte sind der Jägerhüttenberg bei Puchers, 1.127, und der Viehberg, 1.110 Meter, beide in Niederösterreich.

Wie schon oben erwähnt, ist in diesen Gebirgen bei ihrer im Ganzen nicht sehr bedeutenden Höhe die Zahl der Übergänge eine verhältnißmäßig große. Es kommen nämlich bis jest in allen zu Österreich gehörigen Theilen des Gebirges 26 Eisenbahns und bei 60 Straßenübergänge vor.

c. Die Karpathen.

Die Karpathen bilden die nordöstliche Gebirgsvorlagerung der Alpen, von denen sie zwar durch die Donau getrennt, mit denen sie jedoch durch geologische Merkmale unverkenndar verbunden sind. An dem User der mittleren Donau bei Preßburg beginnend, schwingen sie sich in einem großen, über 1.500 Kilometer (200 Meilen) langen, südwestlich geössneten Bogen um die Länder Ungarn und Siebenbürgen herum, sim bei Basiasch an der unteren Donau zu endigen, wo sie, geologisch ebenso deutlich wie mit den Alpen, mit den Gebirgen der Balkanhalbinsel zusammenhängen.

Die Narpathen sind die zumeist gegen Norden vorgeschobene Erhebungsmasse des Continents und sie erscheinen gleichsam als Randgebirge seines bergigen süblichen Theils. Nördlich derselben solgt bis zum baltischen und bis zum Eismeere kein anderes Gebirge, und srei breitet sich nun das große nördliche und nordöstliche Tiessand Europas aus.

Das Gebirgsland der Karpathen hat einen Flächeninhalt von 240.000 Duadratstilometer (4.360 geographischen Duadratmeilen) und nimmt demnach, da es bis auf kleine Ausnahmen ganz zu Österreich-Ungarn gehört, unter allen Gebirgssystemen der Monarchie die größte Oberfläche ein. An Höhe steht es den Alpen freilich weit nach; nur einzelne und beschränkte Regionen desselben erreichen die Höhengrenze des Hochgebirges, ohne sie um Bieles zu übersteigen. Sein culminirender Gipfel ist die 2.659 Meter hohe Gerlsdorfer Spihe, die dem Mangart in den julischen Alpen an Höhe noch nicht gleichkommt. Deßhalb kann in den Karpathen von Feldern ewigen Schnees und von Gletschern nicht die Rede

jein, wenn sie auch an hundert Orten jener Pracht und jenes hohen Naturreizes nicht entbehren, bei deren Zustandekommen die Erhebung der Berge nicht immer den Ausschlag gibt.

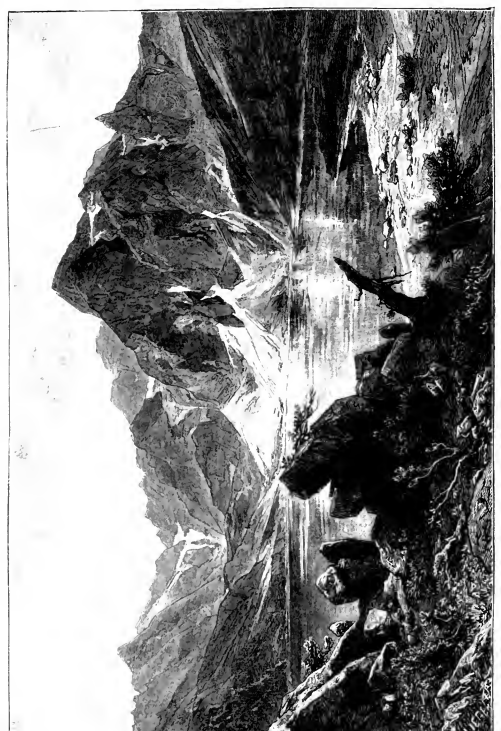
Die Karpathen zerfallen in drei große Abtheilungen, die sich in Bezug auf die Gliederung, den änßeren Aufban und die innere Zusammensetzung von einander scharf unterscheiden. Diese Abtheilungen werden nach der Lage als die nordwestlichen, nordsöftlichen und südöstlichen Karpathen bezeichnet.

Die nordwestlichen ober oberungarischen Karpathen bilden im Gegensate zum Tieslande (Alsöld) das ungarische Hochland (Felsöld); sie bedecken den gauzen nordwestlichen und nördlichen Theil Ungarus und senden ihre Ausläuser nach Mähren, Schlesien
und Westgalizien. Sie sind durch die Donan von den Alpen, durch die March, Beëva und
Oder von den Sndeten getrennt und erstrecken sich im Norden bis zur Weichsel und zum
Dunajec, im Osten bis zum Durchbruchthale des Poprad, serner bis zu den Thälern der
Tarcza (Torissa) und des Hernád, im Südosten bis zur Theißebene. In dieser ganzen
Erstreckung stellen sie ein ausgedehntes, vorherrschend parallel gegliedertes Gebirgsland
dar, dessen Gontouren eine Estipse bilden, deren große Achse eine Länge-von 300, die
kleine dagegen eine solche von 230 Kisometer hat. Die allgemeine Abdachung dieses
Gebirgslandes ist eine südliche. Man unterscheidet in demselben solgende Hauptketten: die
nordwestliche Grenzkette; die kleine und die große Fatra; das Ostrovskys
Bepor-Gebirge; die niedrige Tatra; die hohe Tatra; das Lentschauer Gebirge
und Branyiszko; das Gömör-Zipser Erzgebirge; das Bükts, Matras und
Eserhätgebirge.

1. Die nordwestlichen Grenzgebirge bisden die äußere Kette der Karpathen, welche sich von der Donan bis zum Poprád und Dunajec erstreckt. Sie beginnt bei Theben und Preßburg mit an Ruinen reichen, rebenbekränzten Högeln, erhebt sich jedoch bald zu waldigen Bergen und zu einer geschlossenen Kette mit kegelsörmigen Gipseln, die eine Höhe von 513 bis 815 Meter erreichen. Diese südlichsten Glieder der ganzen Kette werden die kleinen Karpathen und das weiße Gebirge genannt, an welches sich die Gruppe des Bradlo anschließt. Nach der Seuke bei Miava beginnt das eigentliche Grenzgebirge, dessen Hanptkamm sast immer die Grenze zwischen Ungarn und Mähren, Schlessen und Galizien bezeichnet. Er ist nur von wenigen Pässen unterbrochen, wie bei Hrozensow und Blara. Ostwärts gegen das Waagthal sällt er mit prallen Vorstusen ab, westwärts entsendet er bedeutende Seitenäste. Im südlichen Theile des Gebirgszuges ist die Javorina der höchste Punkt (967 Meter); im nördlichen Theile bes Gebirgszuges ist die Javorina der höchste Punkt (967 Meter); im nördlichen Theile sie Gebentendsten Erhebungen die Bisota (1.020 Meter) und der Javornst (1.013 Meter). Noch höhere Gipsel sinden wir in dem Sandsteingebirge zu beiden Seiten des Jablunkapasses, welches die Beskiden genannt

wird. Sie erreichen eine Höhe von 1.135 bis 1.339 Meter, liegen aber nicht im Hauptkamme, sondern im Norden desselben auf Seitenästen, so die Lisa Gora (1.320 Meter). Der Jablunkapaß, welchen die Kaschau-Derberger Bahn überschreitet, hat eine Höhe von 601 Meter. Am linken Ufer der Kiszutza beginnt die höchste Gruppe der ganzen Kette; es ist die Babia Gura deren Hanptgipfel, 1.720 Meter hoch, die Höhe des Krummsholzes erreicht. An diese Gruppe lehnen sich die Seitenäste an, die nördlich und öftlich bis zur Weichsel und zum Dungier reichen. Ein südwestlich streichender Nebenast heißt die Arvaer Magura.

- 2. Die Kette der kleinen Fåtra beginnt am Pupover Sattel mit dem 1.667 Meter hohen Gipfel, welcher kleine Fåtra oder Kriván-Fåtra genannt wird. Sie wird bald darauf von dem höchst malerijchen Engthal der Waag bei Strečno durchbrochen, erhebt sich aber im Süden derselben zu einem bedentenden Gebirgszuge, der die Veterná Hola genannt wird. Der Kamm desselben scheichen scheichen Gebirgszuge, der die Veterná Hola genannt wird. Der Kamm desselben scheichen schließen schlichen schlichen
- 3. Die Kette ber großen Fátra erstreckt sich einerseits zwischen den Thäsern des Thurócz und der Neutra und anderseits jenen der Revutza und des Grauflusses. Das nördlichste Glied derselben ist die eigentliche große Fátra, der breitrückige Gebirgszug, welcher im Süden des Waagthales die Comitate Thurócz und Liptau scheidet und dis zum großen Krisna (1.572 Meter) in südsicher Richtung streicht; nun wendet sich der wassersche Hauptscheidende Hauptscheiden und sesten und schließt sich an das Rentraer Gebirge, in welchem man die Gruppen des Ftaenik, Tribes und Zobor unterscheidet. Die größte Höhe erreicht der Ftaenik (1.343 Meter). Sin Querast, das Zsgyärgebirge, scheidet das Quellgebiet der Neutra von dem des Thurócz und verbindet die Kette der großen Fátra mit der der kleinen Fátra. Im Osten aber schließen sich an die große Fátra die trachytischen Gebirgsgruppen von Kremnitz und Königsberg (Ujbänya) an. In der Kremnitzer-Gruppe ist der Laurin der höchste Gipsel (956 Meter); die Remecká Stála in der Königsberger-Gruppe ist niedriger (899 Meter).



Der große Fifchier in ber hoben Tatra.

- 4. Die linke Seite des Granthales wird von solchen Höhenzügen begleitet, die sich als breite Massive aneinander reihen und den ganzen Raum zwischen den Thälern der Gran, Eipel und Rima aussillen. Im Norden sind es meistens große Kalkmassive, an diese schließen sich krystallinische und trachytische Gebilde an. Es erstrecken sich die Kalkmassive von Neusohl bis Murány, ihr höchster Gipsel ist die Fabova Hola (1.441 Meter) zwischen Bries und Theißholz. Südwestlich davon erheben sich die Gruppen des Bepor und der Polána (1.445 Meter), die größtentheils aus Granit und krystallinischen Schiesern ausgebant sind. An den Bepor schließt sich das Ostrovskygebirge au; die tiesste Sinsattelung desselben ist der Ariványer Paß (432 Meter), über welchen die ungarische Staatsbahn aus dem Thal der Sipel in jenes der Szalatnya und nach Altsphl gelangt. Im Südwesten des Ostrovskygebirges breitet sich das Schemnitzer Gebirge aus, dessen höchster Gipsel der Sitna (1.030 Meter) ist und wo trachytische Gebilde vorherrschen. Wir nennen alle diese Gruppen und Massive das Ostrovskysevers Gebirge.
- 5. Zwischen den Thälern der oberen Wang und Gran erhebt sich ein hoher geschlossener Gebirgszug, der nördlich von Neusohl mit dem Stureger Sattel beginnt und im Osten mit dem Königsberg endet. Dieser schöne Gebirgszug heißt die niedrige Tatra oder die Sohler Alpen. Er besteht größtentheils aus Gneiß und Granit. Die höchsten Gipfel desselben sind: die Prasiva (1.700 Meter), der Djumbir (Ghömber, 2.043 Meter) und der Königsberg (Kralova Hola, 1.942 Meter).
- 6. Der niedrigen Tátrakette gegenüber erhebt sich die Kette der hohen Tátra, das höchste und prachtvollste Gebirge Ungarns. In Nord und Süd durch Thalweitungen getrennt, starren die Granitwände und Thürme der hohen Tátra empor und senken sich auf der Südseite mit kurzen Widerlagen in das hügelige Flachland des Poprádthales; auf der Nordseite ist die Abdachung eine stufensörmige. Die eigentliche hohe Tátra ist ein unbeschreiblich zerschartetes, in den wildesten Graten und Alippen sich erhebendes Gebirge. In den Schründen der höchsten Spitzen bleibt der Schnee auch im Sommer liegen. In den tief eingeschnittenen Duerthälern sind viele kleine Seen (Meerangen), die höchsten thanen sast nie aus. Einer der größten derselben ist der 1.400 Meter hoch liegende große Fischsee. Der höchste Gipsel ist die Gerlsdorfer Spitze (2.659 Meter), die Eisthaler und die Lomnitzer Spitze sind nur um einige Meter niedriger; den westlichen Flügel der eigentlichen hohen Tátra krönt der große Krivány (2.492 Meter). Die westlich sich auschsließenden Liptaner Alpen und die im Osten vorgelagerten Bélaer Berge und die Zipser Magura sind bedeutend niedriger. In dem Bélaer Kalkgebirge besindet sich die in jüngster Zeit berühmt gewordene Tropssteinhöhle.
- 7. Im Süden vor dem Städtchen Poprad schließen sich an den Königsberg niedrige Bergzüge an, die nur zum Theil bewaldet sind und den Raum zwischen den Thälern bes

Poprád und des Hernád ausfüllen. Sie erstrecken sich östlich bis zum Tarczathal. Wir fassen sie unter dem Namen des Leutschauer Gebirges zusammen. Die höchsten Auppen dieses wellenförmigen Landstriches erheben sich zwischen Lublau und Leutschau. Im Osten schließt sich daran ein von Nord nach Süd streichender Bergzug, über welchen die Straße von Eperies nach Leutschan führt. Dieser Bergzug heißt das Branpiszkogebirge.

- Beporgebirges und streicht öftlich bis Kaschau, wo es sich ins Hernabthal senkt. Die Hauptmasse besselben besteht aus trustallinischen Gesteinen, in welchen die reichsten Rupsersund Eisenerzlager des Gömörer und Zipser Comitats anstreten. Diesem erzreichen Gebirgszuge schließen sich sowohl im Norden als auch im Süden niedrigere Kalkgebirge an, in welchen sich mehrere merkwürdige Höhlen besinden: so die Dobschauer Sishöhle am Südrande des romantischen Stracenathales, dann die große Tropssteinhöhle Baradla dei Aggtelet im Gömörer Comitat und die Eishöhle dei Szilicze in dem mit Abans vereinigten Tornaer Comitat. Die höchsten und merkwürdigsten Gipsel des Erzgebirges sind: der Tritse (1.111 Meter) und Zeleznik oder Bashegh (885 Meter) in der Raktder-Gruppe; der Kohut oder Kakas (1.393 Meter) in der Röczec- (Rauschen-bach-) Gruppe; der Tresnyik (1.240 Meter) in der Dobschauer-Gruppe; der Pozsárló oder Volovec (1.270 Meter) in der Rosenauer-Gruppe.
- 9. Den jüblichen Sanm bes ganzen oberungarischen Gebirgslandes bilden die Gebirgszüge, welche vom Sajóthale in der Gegend von Mistolcz angesangen in jüdwestlicher Richtung sich aneinander reihen und die Büff-, Matra- und Eserhatsette
 bilden. Das Büff- und Matragebirge fällt ziemtich steil zur Tiesebene ab, das niedrigere Eserhatgebirge dagegen zerästelt sich nach allen Richtungen und die südlichsten Ausläuser besselben reichen bis zur österreichisch-ungarischen Staatsbahn von Pest nach Czegled. Die höchsten Gipsel des Büffgebirges sind der Balvanytö und Odvastö (947 Meter); im Matragebirge ensminiren der Kefes (969 Meter) und Sastö oberhalb Gyöngyös; der höchste Gipsel des Eserhat ist der Naszal (650 Meter) bei Waizen. Zu dem Eserhatgebirge gehören anch die Basaltberge im Neograder Comitat, die eine Höhe von 624 bis 726 Meter erreichen, serner die trachytische Gruppe zwischen Jpolysag und Nagy-Maros, deren höchster Gipsel 864 Meter hoch ist.

Biel einsacher ist die nordöstliche Abtheilung der Karpathen gegliedert; sie ist eigentlich nur das Verbindungsglied der beiden Hauptgebirgsländer, nämlich des nordwestlichen und des südöstlichen. Es sind hier blos drei Gebirgsketten zu unterscheiden: die nordöstliche Grenzkette und die beiden Ketten der Trachytgebirge.

1. Die nordöstliche Grenzkette ist ein ziemlich einförmiges Sandsteingebirge mit langgestrecktem Rücken und abgerundeten Auppen; sie beginnt bei den Durchbruchthälern

des Poprád und Dunajec und streicht von dort, einen weiten Bogen bildend, in südöstlicher Richtung bis zum triplex confinium Ungarns, Siebenbürgens und der Bukowina, das heißt bis zum Duellengebiete der Borsa-Visó, der goldenen Bistritz und des großen Szamos. Der Hauptkamm der Kette bildet meistens die Grenze zwischen Ungarn und Galizien. Die Höhe desselben und die der Gipfel nimmt im Allgemeinen in südöstlicher Richtung zu und wird am größten an der Grenze des Märmaroscher Comitats. Die nördlichen Seitensäste sind viel länger als die südsichen, sie reichen in Galizien bis zu den Thalslächen der Flüsse Vislok, San und Dniester. Zwei Bahnen durchqueren bereits den Hauptrücken der Kette, nämlich die Bahn von Eperies nach Tarnów und die Bahn von Legenye-Wihály nach Przemysł; jeht wird die Bahn von Munkaes über Vereczke nach Stryj gehant. Die Kette beginnt im Saroscher Comitat mit 600 bis 700 Meter hohen Gipfeln, im Zempliner und Unger Comitat sinden wir schon 900 bis 1.300 Meter hohen Gipfel, und die höchsten Gipfel im Wärmaroscher Comitat erreichen eine Höhe von 1.900 bis 2.026 Meter.

- 2. Die Eperies-Tokajer Gebirgskette beginnt in der Umgegend von Eperies mit isolirten Trachytkuppen, die sich bei Hannsfalva zu einer geschlossenen Kette vereinigen, welche dann im Osten des Tarcza- und Hernádthales nach Süden streicht und an dem Zusammenfluß des Bodrog und der Theiß mit dem weithin sichtbaren isolirten Tokajer Kegelberg endet. Der ganze Gebirgszug besteht aus trachytischen Gesteinen, die meisten Gipfel haben eine Kegelsorm. In dem nördlichen Theise befinden sich die berühmten Opalsgruben; auf den sidlichen niedrigeren Bergen gedeihen die berühmtesten Weine Ungarus. Das mit Reben bepflanzte Gebirge heißt die Hegyalja. Der höchste Gipfel der ganzen Kette ist die Simonka (1.082 Meter); der Tokajer Berg ist 508 Meter hoch.
- 3. Die Vihorsat=Gutiner Gebirgskette ist ebenfalls ans trachytischen Gebisben ausgebaut; sie ist dem Sandsteingebirge der Grenzkette vorgelagert und streicht mit derselben parallel von Nordwest nach Südost. Der Zusammenhang derselben ist an mehreren Stellen unterbrochen, denn alle Gewässer, welche in der Grenzkette entspringen, haben sich einen Absluß durch dieselbe ausgenagt. Das erste Glied ist das huseisensörmige Vihorsat=gebirge, dessen höchster Gipsel 969 Meter hoch ist. Südöstlich davon erhebt sich das Pojána=Szinyák=Gebirge zwischen den Thälern des Ungh und der Latoreza mit Gipseln von 961 bis 975 Meter. Nordöstlich von Munkács steigt das Vorló=Gyil=Gebirge empor bis zu einer Höhe von 1.076 Meter. Im Süden desselben liegt das kleine, ganz isolirte Veregszászer Gebirge, dann folgen noch andere kleine Gruppen, durch welche sich die Theiß ihren Weg gebahnt hat. Am sinken Ufer der Theiß erhebt sich das größte Glied der ganzen Kette, nämsich das Avas= und Gutingebirge; der cusminivende Gipsel desselben ist 1.398 Meter hoch und siegt an der Grenze Siebenbürgens, östlich von Nagybánya.

Die südöstliche Abtheilung der Karpathen bildet ein gebirgiges Hochland, welches in der Form eines Vicrecks als eine ungehenre natürliche Feste in das oftenropäische Tiesland hineinragt. Die nordöstliche Grenzsette theilt sich an den Quellen des Visó, eines Zustusses der Theiß, des großen Szamos und der goldenen Bistrit in zwei Ketten, von welchen die fürzere nach Westen streicht, die längere dagegen die ursprüngliche südöstliche Richtung beibehält, jedoch an der südöstlichen Ecke Siebenbürgens sich plötzlich ebenfalls westwärts wendet und schließlich in südwestlicher Richtung dis zur Donau dei Orsova sich hinzieht. So entsteht die große äußere Gebirgsmaner, welche Siebenbürgen von der Bukowina und von Unmänien scheidet und sest und ungarn auschließt. Die innere westliche Umwallung Siebenbürgens ist an mehreren Stellen durchbrochen, diese Thalspalten und buchtähnliche Öffnungen gewähren den Gewässern Siebenbürgens einen Abstuß in das ungarische Tiesland. Die südöstliche Abtheilung der Karpathen zerfällt demnach in vier Randgebirge als Hauptetten und in mehrere Nebenketten.

- 1. Das nördliche Randgebirge breitet sich zwischen den Thälern des Biso und des Szamos aus und besteht aus drei Gliedern, nämlich den Rodnaer Alpen, dem Cziblesgebirge und dem Láposgebirge. Die wildzerrissenen Rodnaer Alpen sind größtentheils aus trystallinischen Gesteinen aufgebaut; die höchsten Gipsel sind das Anhehorn (Unöfö, Ineu, 2.280 Weter) und die Pietross (2.305 Weter). Das Cziblessgebirge besteht größtentheils aus Trachyt, der culminirende Punkt hat eine Höhe von 1.842 Weter. Noch niedriger ist das Láposgebirge, welches in zwei Arme getheilt das gleichnamige Becken einsäumt; der nördliche Arm schließt sich bei Kapnikbanya an das Gutingebirge.
- 2. Das öftliche Randgebirge besteht aus mehreren, mit ungeheuren Wäldern bedeckten Parallelketten und ist im Norden und Süden am höchsten. Es scheidet die Flußgebiete des Sereth, des Maros und der Alnta von einander. Hauptslieder der östlichen Grenzsette sind die Gebirge von Gyergyó, Esik und Bereczke. In dem ersten Gebirge haben die höchsten Auppen des Trachytmassivs Aclemenhavas, nämtich Eserbuk und Pietrossul, eine Höchsten von 2.022 dis 2.102 Meter. Die höchsten Gipsel des Esiker Gebirges, der Nagy-Hagymas und Tarkö, erheben sich zu 1.697 bis 1.793 Meter. In dem südlichen Theile der Kette culminiren: der Nagy-Sandor (1.640 Meter), der Nemere (1.649 Meter), der Lakocza (1.778 Meter) und der Esityános (1.605 Meter). Der wasserschende Hauptsübergänge bilden die Pässe von Borgó, Tölgyes, Gyimes und Ditoz.
- 3. Die östliche Trachytkette oder das Hargitagebirge ist dem östlichen Nandgebirge im Innern Siebenbürgens vorgelagert, als mächtiger Wall mit aufgesetzten Anppen. Sie bildet den westlichen Saum der merkwürdigen Hochbecken, in welchen der

Maros und die Aluta ihre Gewässer sammeln. Die Quellen beider Flüsse liegen ganz nahe bei einander, der Maros aber wendet sich nordwärts, die Aluta dagegen südwärts. Beide durchbrechen den Trachytwall, um das innere Becken Siedenbürgens zu erreichen. Das Qurchbruchthal des Maros trenut das nördliche Glied der Harzitakette vom Kelemenhavas. Es ist das prachtvolle Görgenher Gebirge; der eulminirende Punkt desselben ist der Mezöhavas (1.777 Meter). Südöstlich schließt sich ihm das eigentliche Hauft desselben ist der Mezöhavas (1.777 Meter). Südöstlich schließt sich ihm das eigentliche Harzitagebirge an, in welchem der Tolvajospaß am tiessten eingesenkt ist (975 Meter). Die Galusassigivhet eine Harzitages am harzitamassivhet die Kette niedriger; der Kakukhegy ist 1.540 Meter hoch. Der Durchbruch der Alutatheilt dann das Trachytgebirge in zwei Flügel; im Norden des östlichen Flügels sind die höchsten Gipsel der Csomág (1.300 Meter), der sich über dem berühmten St. Annasee erhebt, und der Büdös (1.180 Meter) mit Höhlen, aus welchen tödtliche Gase aufsteigen. Das Harzitagebirge ist das Centrum des Szellerlandes.

4. Das füdliche Randgebirge ift eine der längften und höchsten Retten des ganzen Karpathensustems. Es beginnt mit wild zerriffenen Kämmen und schroffen Gipfeln, durch welche fich die Bassage des Buzeo= (Bodza=) Basses hindurchwindet; die merkwürdigsten Gipfel dieser Gruppe find der Chukás (1.944 Meter), Tegla (1.584 Meter) und der Dongofo. Beschwerlich ift auch ber Alt-Schanzer Bag. Die Gisenbahn von Kronftadt nach Rumanien folgt bem Tomöscher Bag und gelangt über ben 1.016 Meter hohen Sattel von Predeal in das Thal der Pravoda. Im Westen dieses Kasses thürmen sich die Rämme des Kronftädter Gebirges auf, zu welchem das Schulergebirge (Reresztyénhavas), der Butschetich und der Königstein (Biatra Krajului) gehören. Der höchste Gipfel bes Schulergebirges ift 1.809 Meter hoch, es enbet unmittelbar bei Kronftabt mit dem dachförmigen Kapellenberg (965 Meter). Der zweigipfelige Butschetsch steht an der Grenze, er ift 2.515 Meter hoch. Im Westen des Schulergebirges und bes Butschetsch ift der Törgburger Baß eingesenkt, westlich von diesem thurmen sich die schauerlichen Ralfwände bes Königsteins empor (2.226 Meter). Nördlich vom Königstein steht der majestätisch geformte, bewaldete Zeibener Berg (Ragn Fetetchegn), er ift 1.324 Meter hoch und wirft seinen Schatten weithin über die herrliche Gbene des Burzenlandes. An ihn schließt sich ber nördlich vorspringende Seitenast, welchen die Aluta umkreift, um in das Fogarafcher Becken zu gelangen. Diefer Seitenaft wird von der Ortschaft Geist (Apácza) ber Geister Wald genannt.

Weststich von der Königstein-Gruppe folgt das höchste Glied des süblichen Randsgebirges, nämlich die Fogarascher Alpen; der Hauptkamm derselben gewährt keinen einzigen fahrbaren Übergang, die Gipfel haben eine Höhe von 2.200 bis 2.520 Meter. Der culminirende Punkt in der ganzen Kette ist der Regvi (2.522 Meter), der zugleich

ber höchste Bunkt Siebenbürgens ist. Die Fogarascher Alpen reichen im Westen bis zu dem merkwürdigen Durchbruchthale der Aluta, welches der Rotheuthurm Bag genaunt wird. Im Besten bieses Basses wird die Gebirgsfette viel breiter, fie sendet mehrere hohe Seitenarme sowohl nach Norden in das Innere Siebenbürgens, als auch nach Süden nach Rumanien. Es ift bort ein ganges Chaos von langgestreckten Rucken, hohen Rammen und schroffen Gipfeln mit ausgedehnten Wäldern und Alpenweiden. Mitten in ber Gebirgswildniß befinden fich die schönen Beden bes Schuffluffes und bes Strell. Man unterscheidet folgende Hauptgruppen: das Cibingebirge, das Barenggebirge, das Bulcangebirge, ben Retjezat und bie Sunnaber Alven, 3m Cibingebirge enlminirt ber Tichindrel (2.248 Meter); im Barenggebirge find die huchsten Gipfel der Sflevoj (2.424 Meter) und die Kiricha (2.414 Meter). Das niedrigere Bulcangebirge erhebt sich im Suben bes Schylbedens, in welchem sich bie reichsten Kohlenablagerungen Siebenbürgens befinden; im Norden desselben starrt das von Gemsen bevölkerte Retjezat= gebirge empor; der höchste Gipfel ist 2.472 Meter hoch. Am nördlichen Fuße dieses Gebirges breitet sich das herrliche Hatzgegerthal aus, in welchem einst Brachtbauten der Römer ftanden.

- 5. Das Banater Gebirge. Im Quellgebiete bes Schul und bes gur Dongu eilenden Csernaflusses wenden sich die Gebirgszüge mehr nach Süden; der Hauptrücken bildet die Grenze des Landes und endet mit dem Allion bei Orjova an der Donan. Im tief eingerissenen Csernathale befinden sich die berühmten Thermen Mehadias, das Herkulesbad. An die das Esernathal einschließenden Gebirasznge reihen sich andere an. die das ganze Krajjó-Szörényer Comitat ausfüllen und die nördlichen Wände des berühmten Donaudefiles bilden. Eine Depression, der Teregovaer Schlüssel, verbindet das füdwärts gerichtete Thal der Biela mit dem nach Norden streichenden Temesthal. dieje Depresjionen benützt die Eisenbahn von Temesvar nach Orsova. Das Bistrathal führt in öftlicher Richtung durch den seit den Römerzeiten berühmten Eiserneuthor=Baß in das Strellthal nach Siebenbürgen. In diesen Banater Gebirgen befinden sich reiche Erze und Avhlenlager. Die weitlichen Ausläufer reichen bis Weiftirchen, Werichet und Buziás; nördlich streicht das Bojána Ruszka-Gebirge bis zum Durchbruchthale des Maros. Die höchsten Gipfel in diesen Alpen des Banats find: Bugu (2.339 Meter), Godjan (2.244 Meter), Szarko (2.212 Meter), Burou-Bietri (1.813 Meter), Szemenif (1.548 Meter) und Bojana Ruigta (1.360 Meter).
- 6. Die Alpen des Banats bilden das süblichste Glied des Westrandes von Siebens bürgen; das mittlere Glied desselben liegt im Norden des Marosthales und erstreckt sich nördlich bis zu den Thälern des schnellen Körös und des in den kleinen Samos mündenden Kapusbaches. Es besteht aus mächtigen Gebirgsmassen, die sich weithin nach

West und Ost verzweigen. Der wasserscheibende Hanptkamm siegt so ziemlich auf der Grenzlinie Ungarns und Siebenbürgens; er bildet das höhleureiche Bihargebirge und den Bledjässa-Stock. An die westliche Seite desselben sehnen sich die in die ungarische Tiesebene vorspringenden Bergzüge Drotscha-Hebzisch und Moma-Rodru, welche die Thäler des weißen und schwarzen Körös einschließen. Im Osten des Bihargebirges dagegen erhebt sich das an Gold reiche siebenbürgische Erzgebirge am Ompoj und Aranyos, welches größtentheiß ans Trachytsegeln ausgedant ist. Nördlich von Aranyos breiten sich noch höhere Gebirgsmassive aus, die aus krystallinischen Gesteinen und Kalk bestehen; es sind die Gyaluer Alpen, in welchen die Quellstüsse des kleinen Szamos entspringen. Die höchsten Gipfel dieser großen Gebirgswelt sind: die Kukurbeta (1.814 Meter), Bihar (1.657 Meter) und Bledjässa (1.853 Meter); ferner der Dimbo (1.368 Meter), Vulkoj (1.302 Meter) und Giamina (1.365 Meter) in dem siedens bürgischen Erzgebirge; endlich der Muntzele Mare (1.818 Meter) und Balamiriassa (1.657 Meter) in den Gyaluer Alpen.

- 7. Das nördliche Glied des Westrandes besteht aus niedrigen Bergzügen, die sich zwischen dem schnellen Körös und dem Szamos erstrecken; die Hauptgruppen desselben sind die Gebirge Meszes, Réz und Bükk. Die Eisenbahn von Großwardein nach Klausenburg geht im engen und gewundenen Körösthale auswärts, die alte Fahrstraße dagegen vermeidet die schanerliche Thalenge und setzt im Norden derselben über den berühmten Königsteig (Királyhágó), einen waldigen Anslänser des Rézgebirges, der als Laudesgrenze seine Berühmtheit ebensowenig verdient wie der Leithasluß. Die absolute Höhe desselben beträgt 590, die resative kaum mehr als 200 Meter.
- 8. Das von den erwähnten Randgebirgen eingeschlossene Becken Siebenbürgens bildet keineswegs eine flache Ebene, sondern ist ein an Abwechslung reiches Hügelland. Die Berg- und Hügelzüge desselben streichen in ostwestlicher Richtung und sind im Allgemeinen dort, wo sie sich an die Randgebirge ansehnen, viel höher als in der Mitte. Sie sänmen die Thalstächen ein, die das Land durchqueren.

Übergänge, Thäter. An Gebirgspässen zählt man in den nordwestlichen Karpathen 4 Gisenbahn= und 15 Straßenübergänge, in den nordöstlichen respective 3 und 8 und in den siebenbürgischen und banatischen Karpathen 6 und 20. Hierbei sind die Thalpässe an dem Szamos, der Aluta, dem Maros und der unteren Donau mitgezählt.

Die Thäler in den Narpathen werden in die des Flußgebietes der Donan, der Weichsel und des Oniester eingetheilt. Die wichtigsten Thalspsteme aber sind:

a) im Donau-Gebiete das Thalspstem der Waag, der Neutra, der Gran, der Cipel, der Zagyva, des Hernád, des Bodrog, der oberen Theiß, des Köröß, des Maroß, der Temes, des Schyl, der Aluta, des Sereth und des Pruth;

- b) im Beichsel-Gebiete die Thalspsteme der oberen Beichsel, der Sola, Stawa, Raba, des Dunajce, der Wistoka und des San;
- c) im Oniester Gebiete die Thalsusteme des Oniester selbst, des Struj und der Lomnica.

d. Die große Gebirgebiagonale Europas.

So nennt Karl Ritter jene lange, fast gerade Linie von Gebirgen, welche an der Ede der transsylvanischen Alpen bei Kronstadt beginnt, über die Waldkarpathen, die Sudeten, das Erzgebirge, den Thüringer- und den Tentoburger-Wald bis nach Münster läuft, denmach alle Meridiane und Barallelen auf diesem Wege schräg durchschneibet, in Mitteleuropa das fübliche Hochland von dem nördlichen Tieflande trenut und für den Gang der europäischen Geschichte von dem wichtigsten Einflusse war. Denn durch diese Diagonale, deren öftliches Ende nur 234 Kilometer (31.5 geographische Meilen) vom schwarzen Meere und deren Mitte 290 Kilometer (39 geographische Meilen) von der Oftsee absteht und welche zur Zeit der Bölkerwanderung die Ströme der von Diten heranziehenden Bölker wie ein Damm ablenkte, wurden zwei große Einfahrten nach dem mittleren und westlichen Europa geschaffen, welche diese Bölkerzüge bei dem Mangel an Straßen und bei ihrer Unkenutniß des Gebirges wohl einhalten mußten. Die nördliche Einfahrt benütten in vorgeschichtlicher Zeit vielleicht die Kelten und die Germanen und später die Slaven auf ihrer Wanderung nach Westen, während durch bas fübliche Ginfallsthor die Stoloten und Jagngen, dann die Gothen, Rugier und Alanen, die Hunnen, Bulgaren, Avaren und Petschenegen in das mittlere und füboftliche Europa einfielen, um sich hier nene Wohnsite aufzusuchen. Die spätere Zeit hat das durch diese Bölkerzüge unmittelbar Gewordene wieder verändert, dennoch hat jene Diagonale jowohl an dem Gange der Ereignisse wie an der nachmaligen Bertheilung der enropäischen Bölker einen hervorragenden Antheil genommen.

e. Die Gebirge des Balfanfnftems.

Die Gebirge des Balkansnstems bedecken, soweit sie zu Österreichellugarn gehören, den westlichen, süblich der Kulpa gelegenen Theil Kroatiens, Dalmatien und die beiden Länder des Occupationsgebietes und hängen bei Finme mit dem Alpenlande zusammen. Die größere, dem adriatischen Meere zugewendete Hälste dieses weiten Landstriches kann als die Fortsehung des krainerischen Karstes angesehen werden, der sich identisch in seiner geologischen und plastischen Bildung, in seiner Öde und Unsruchtbarkeit und mit denselben verschwindenden und wieder erscheinenden Flüssen bis nach Griechenland fortzieht. Wir unterscheiden in diesen Gebirgen:

1. Das froatische Karstplatean, eine im Mittel 600 Meter hohe, sehr bergige Hochsläche, welche bis an die Zermanja reicht und folgende Gebirge trägt: den Belebit,

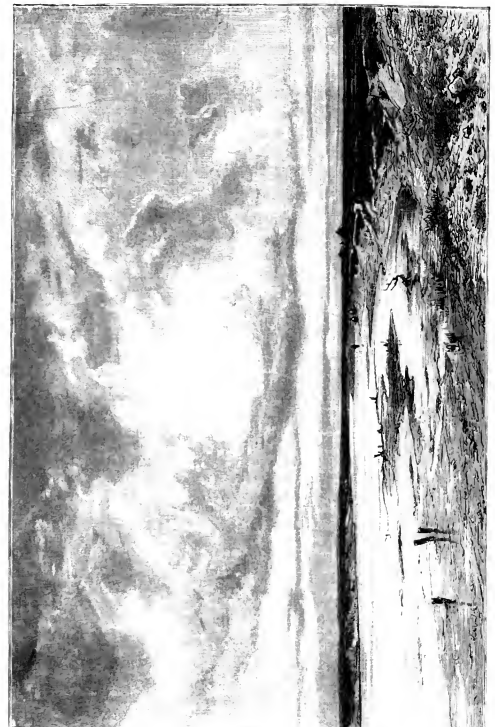
das westliche Randgebirge, bei Zengg beginnend und in einem Bogen bis Anin streichend, wo es sich an die dinarischen Alpen auschließt; mit ihm fällt das Plateau schroff gegen die Küste des Adria-Meeres ab. Der Sveto-Brdo, 1.754 Meter, ist sein enlminirender Gipsel. Die Große und die Kleine Kapela mit dem Pljesevicagebirge, ein Höhenzug, der unter dem ersteren Namen an der Kulpa beginnt und am Dinaraberge an der hosnischen Grenze endigt; der Klek bei Ogulin ist der eulminirende Gipsel.

- 2. Die dinarischen Alpen heißt die südöstliche Fortsetzung der vorgenannten Kette vom Dinaraberge, 1.811 Meter, die in der Höhe von Sinj den Namen PrologsPlanina annimmt, bei Imosti nach Bosnien übertritt und als TrtlasPlanina die Narenta bei Mostar erreicht.
- 3. Die dalmatinische Küstenkette hat ihren Ansang bei Sebenico, streicht entlang der Küste unter verschiedenen Namen südöstlich, ist von der Cetina und Narenta durchschnitten und übergeht am Orjen, 1.896 Meter, in das Hochland der Erna Gora, welches von Risano angesangen mit hohen und schroffen Wänden gegen Cattaro und Budna abfällt.
- 4. Das Hochland von Bosnien und ber Hercegovina besteht aus einer großen Zahl von Nordwest in Südost streichender, daher unter einander und mit der Meeresküste paralleler Ketten, die im Westen höher sind als im Osten und in Stufen gegen die Bosna und Drina absallen. In der Hercegovina und in einem Theile Bosniens sind sie ost plateauartig ausgebreitet und als Karstland gestaltet, als welches sie jene Dolinen einschließen, die hier bei etwas größerer Ausdehnung Polja (Ebenen) heißen und von den Schlundslüssen durchzogen werden, welche eine merkwürdige Eigenthümlichseit des Karstbodens sind. Die Tressavica Planina, 2.086 Meter, ist der höchste Gipfelpunkt.

II. Das Tiefland.

Das Tiefland Österreich-Ungarns besteht ans dem Tullnerfelde, dem Wiener Beden, der kleinen und der großen ungarischen Tiefebene, diese vier im Donans Gebiete, dann aus den Tiefebenen an der Weichsel und am Dniester.

- 1. Das Inlinerfeld in Niederöfterreich ist jene kleine, fruchtbare Allnvialebene, die zwischen Krems und dem Donau-Durchbruche am Leopolds- und am Bisamberge bei Klosternenburg auf beiden Donau-Ufern liegt und einen Flächeninhalt von eirea 550 Duadratstilometer (10 Duadratmeilen) hat.
- 2. Das Wiener Beden beginnt östlich des genannten Donan-Durchbruches und reicht abwärts dis zum solgenden Donan-Durchbruche bei Theben, erstreckt sich jedoch überquer von Dürnkrut an der March dis Neunkirchen und dringt in den Flußthälern bis Ungarisch-Hradisch und bis Brünn in schmalen Streifen auswärts, und hier ist es, wo



Die ungarifde Tiefebene ber Romoen.

der Steinitzerwald und das Marsgebirge bei Gaya in Mähren, zwei niedrige Hügelzüge, ans der Ebene anftauchen. Der nördliche Hanpttheil des Wiener Beckens wird das Marchfeld genannt und ist von dem südlichen Hanpttheile durch den Wiener- und Laaerberg, eirea 250 Meter hoch, getrennt. Das wenig fruchtbare, zwischen Wiener-Neustadt und Neunkirchen liegende Stück des letzteren heißt das Steinfeld. Der Flächeninhalt des Wiener Beckens beträgt eiwa 2.200 Quadratkilometer oder 40 geographische Quadratmeilen.

- 3. Die kleine oder oberungarische Tiefebene dehnt sich an der Donau von Preßburg über Raab und Komorn bis Gran aus, umschließt im Südwesten den Neusiedlersce und berührt im Norden die Berge bei Tyrnau und Neutra. Ihr Flächeninhalt beläuft sich auf eirea 8.800 Quadratkilometer oder 160 geographische Quadratmeilen. Das Bild auf der vorhergehenden Seite, ein Motiv aus der Nähe der Donaufestung Komorn, gewährt uns einen Blick auf diese kleine oder oberungarische Tiefebene.
- 4. Die große ungarische Tiefebene ist jenes ausgedehnte Tiesland, welches sich zwischen den Austäusern und Vorstusen der Alpen im Westen, den Karpathen im Norden und Osten und den serbischen Gebirgen im Süden ausbreitet, von der Donan und Theiß durchstossen wird und einen Flächenraum von eirea 100.000 Quadratsilometer oder über 1.800 geographische Quadratmeilen umfaßt. Aber neben dem Hauptkörper desselben zieht es sich in den größeren Flußthälern bis in die Nähe von Kaschau, Eperies, Unghvar und Munkacs, bis Hust und Eroßwardein, längs der Save bis Sisset und längs der Dran bis zur sogenannten Murinsel auswärts.

Es ist jedoch keine Sbene im vollen Sinne des Wortes: zwischen dem Plattensee und der Donan erheben sich leichte niedrige Hügelwellen; auf der Ketkkeméter Haide, dem Kumanier Landrücken und der Debrecziner Haide ist der ans Flugsand gebildete Boden dünenartig gesaltet, auf den beiden ersteren jedoch größtentheils mit Begetation überzogen und unter Cultur gebracht; nahe der Theißmündung ragt, 40 Meter hoch, das nur etwa 30 Kilometer lange Titler Plate au kastenartig aus der Sbene auf und zwischen Panesova und Weißfirchen lagert der Bjelo brdo (weißer Berg), eine ungesähr 200 Meter über dem Meere liegende, 440 Quadratkilometer haltende Fläche offenen Flugsandes.

5., 6. Die Tiefebenen an der Weichsel und am Oniester. Diese beiben Tiefe ebenen sind Theile bes sarmatischen Tiefsandes und nehmen zusammen einen Flächeninhalt von eirea 55.000 Quadratfilometer (1.000 geographische Quadratmeilen) ein.

Die Weichselebene liegt, soweit sie zu Österreich gehört, größtentheils am rechten User dieses Flusses, beginnt etwas oberhalb Krakan, hat eine mittlere Breite von 22 Kilosmeter, reicht jedoch im Thale des Dunajee bis Tarnów und in jenem des San bis Jaroslau auswärts.

Die Tiefebene am Dniester ist eine im Mittel 15 Kilometer breite Thatsläche, die, allmälig sich verschmälernd, aus Podolien nach Galizien eindringt, bei Stanissan stark versumpst ist und sich in den größeren Zuflußthälern ebenfalls mehr oder minder weit auswärts zieht.

Bon den Waldfarpathen zieht nordostwärts zwischen San und Dniester eine niedrige breite und flache Landschwelle, welche die europäische Hauptwassersche trägt, die Zuflußsgebiete der Weichsel und des Dniester trennt und im nördlichen Galizien mit der uralischstarpathischen Landhöhe zusammenfließt. Unter dieser aber versteht man einen ähnlichen plateanartigen, nur noch viel breiteren Höhenzug, der nordwestlich streichend aus Außland kommt, dessen Masse bei Sandomier von der Weichsel durchbrochen wird und jenseits derselben erst als polnischer Landrücken (Lysa Gora), dann unter verschiedenen anderen Namen durch Deutschland hin bis zur Weser sortsetzt. In Galizien erheben sich die genannten Landschwellen nur in wenigen Punkten über die dem Tieflande noch gestattete Höhengrenze.

Hydrographische Übersicht.

I. Das Meer.

Wie schon im Eingange angebeutet, nimmt Österreichellugarn nur am abriatischen Meere theil, von dem es längs einer 2.234 Kilometer (301 geographische Meilen) langen Küstenlinie bespült wird. Zwei größere und einige kleinere Meerbusen greisen in das Land ein; die größeren sind der Golf von Triest und der Golf von Finme, welch letzterer auch der Quarnero genannt wird; zu den kleineren gehören: die Bucht von Salona, der Narenta-Kanal und die siordartig gestalteten hochromantischen Bocche di Cattaro.

Zwischen dem Festlande und den vielen vorgelagerten (istrischen, froatischen und balmatinischen) Inseln, sowie zwischen letteren selbst kommt eine Zahl schmaler Durchssahrten oder Meerengen vor, als deren wichtigste zu bezeichnen sind: der Canale della Morlacca oder Morlacka Ranal zwischen dem Festlande und den Inseln Beglia, Arbe und Pago, der Canale del Quarnerolo zwischen eben diesen Inseln und den Inseln Cherso und Lussin, die Kanäle von Zara, Brazza, Lesina, Curzola, Lagosta, Meleda und Ginpana. Weiter im Südosten von dem durch Felsmassen begrenzten und durch die Abria bespülten, mit südlichem Zanber übergossenen Ragusa ab entbehrt das Festland der vorsliegenden größeren Inseln und Meereskanäle. — Einen seltenen landschaftlichen Reiz gewährt die Gegend zwischen Gravosa und Ragusa.

Das Borhandensein jo vieler Kanäle und einer noch viel größeren Zahl von Inseln auf engem Ranme, die zerschnittene und klippige Beschaffenheit der Küsten und die

stürmische Bora setzen hier der Schiffahrt so viele Gesahren und Hindernisse entgegen, daß unter dem Ginflusse derselben eine Nace von Seelenten entsteht, wie sie besser und tüchtiger in keinem Lande der Erde zu finden ist.

II. Die flüsse.

Die europäische Hauptwasserscheibe, das heißt die Linie der Wassertheiler zwischen den nördlichen und süblichen Meeren des Welttheiles, durchschneidet die Monarchie derart, daß etwa der vierte Theil derselben den Gebieten der Nord- und der Oftsee und drei Viertheile jenen des schwarzen und des adriatischen Meeres zusallen. Im Gediete der nördlichen Meere wird alles hier entspringende fließende Gewässer durch den Rhein und die Elbe der Nordsee, durch die Oder und die Weichsel der Oftsee, im Gediete der südlichen Meere durch den Dniester und die Donan dem schwarzen, durch die Etsch, den Po und durch einige Küstenslüsse dem Adria-Meere zugeführt. Die Elbe, die Oder, die Weichsel, der Dniester und die Etsch entspringen innerhalb der Monarchie und münden außerhalb derselben, die Donan entspringt und mündet in der Fremde, der Rhein berührt blos die Westgrenze von Vorarlberg und der Po greift nur mit einem kleinen Theile seines Stromgebietes über die Grenze von Tirol.

Wir beginnen die Beschreibung der österreichischenigarischen Stromsusteme, der Donan wegen, mit dem Gebiete des schwarzen Meeres.

a. Gebiet bes schwarzen Meeres.

Die Donan, nach ber Wolga ber größte Strom bes Welttheiles, ist ber Hanptstrom Mittelenropas. Das Flußgebiet berselben umfaßt 805.572 Quabratkilometer, ober 14.630 geographische Quabratmeilen und ihre nach ben Krümmungen gemessene Längeneutwicklung 2.990 Kilometer ober 403 geographische Meilen. Aus regen-, schnee- und gletscherreichen Gegenden stammend, ist ihre Wassermenge kaum geringer als die der Wolga.

Die Donau ist der einzige Strom Mitteleuropas mit westöstlich gerichtetem Lause, wodurch es kommt, daß die meisten ihrer Nebenflüsse in meridionaler Nichtung kließen. Sie bildet deßhalb die große Wasserstraße für die Verbindung Österreich Ungarus und Teutschlands mit dem Drient und ist in dieser Beziehung der Wolga überlegen, welche den Verkehr Außlands mit dem mercantil nur wenig fruchtbaren Becken des kaspischen Wecres vermittelt. Die Donau durchströmt aber auch das nach ihr benannte Desilé, das ist die große Völker- und Heeresstraße, die aus dem ungarischen Tieslande nach der Mitte und dem Westen Europas führt und deren geschichtliche Bedeutung schon in Kürze berührt worden ist. Bei der großartigen Entwicklung ihres Flußsystems

Zwischen Gravosa und Ragusa.

wird die commercielle Wichtigkeit dieser gewaltigen Wasserader nach allen Nichtungen auf das bedeutenbste gesteigert.

In Um, wo sie zuerst schissbar wird, ift sie nicht ganz 12 Meilen vom Neckar entsernt, und mittelst der Altunühl, der Rezat und dem Main konnte sie mit dem Rhein durch einen Kanal verbunden werden; durch die March tritt sie dem System der Oder, durch die Theiß dem der Weichssel und des Dniester nahe; vermittelst des Maros und des Szamos greift sie weit in das Hochland von Siebenbürgen, durch den Pruth nach der Moldan, durch die Morava dis in die Nähe von Macedonien, durch die Save bis nach Sisse, gegen Finme, durch die Dran und Mur dis nach Kärnten und Obersteiermark und durch den Inn bis nach Grandündten answärts.

Die Donau betritt das Gebiet der Monarchie bei Baffau zuerst mit dem rechten, bald darguf auch mit dem linken Ufer und verläßt es, nach einem Laufe von 1.410 Kilometer oder 190 geographischen Meilen, unterhalb Orfova. Rachdem fie bei Tuttlingen in Württemberg ihren ersten Durchbruch durch die Kalkmassen des schwäbischen Jura vollbracht und die Hochfläche Süddeutschlands durchflossen hat, tritt sie zwischen Passau und Ling in ihr zweites, zwijchen Grein und Krems in ihr drittes und bei Klosterneuburg (zwijchen Leopoldsberg und Bijamberg) in ihr viertes Durchbruchthal ein, Zwischen bem zweiten und dritten Durchbruche durchströmt sie die Cbene bei Linz, macht innerhalb des britten Durchbruches die Wirbel und Stromichnellen bei Grein, hat hier bas Aussehen eines raichen Gebirgsftromes und durchfließt dann zwischen Krems und Mosterneuburg die Ebene des Tullnerseldes. Im Wiener Becken ist ihr Bett vielarmig und das rechte Ufer höher als das linke. Der fünkte Durchbruch, zwischen Theben und Hainburg, verengt den Lauf des Flusses nur wenig, desto mehr aber thut dies der sechste zwischen Gran und Waihen; hier ist das Thal überall mur um Weniges breiter als der Fluß selbst. Zwischen Bregburg und Gran liegt bekanntlich die kleine ungarische Tiefebene und hier umschließen ihre Arme die große Jusel Schütt. Bei Waiben, bis wohin die Donan eine im Ganzen westöstliche Richtung eingehalten hat, krümmt sich ihr Lauf mit einem scharfen Buge gegen Süben ab und sie tritt nun, ihren Mittellauf beginnend, in die große ungarische Tiefebene aus. Gleich unterhalb Waigen bildet fie sofort die St. Andreas-, unterhalb Budapest die Esepel- und bei Mohács die Margaretheninsel. Auch in dieser Strecke ist das rechte User höher als das linke, letteres aber ist in großem Umfange versumpft. Von Essek abwärts schwankt die Laufrichtung des Stromes bis Orsova hinab einige Male. Von Bukovar bis Slaukamen schließt sich erst die Frukka Gora, von Belgrad angefangen schließen sich auch die serbischen Berge hart an das rechte User an und bei Basiasch endlich beginnt der siebente und letzte Durchbruch, der bis Aladkova 150 Kilometer oder bei 20 geographische Meilen weit reicht und zahlreiche Wirbel, Strudel und Stromschnellen enthält.

Tie Donau: Eisernes Thor.

Zwischen schrossen Bergen und oft senkrechten Felswänden wälzt sich der hier und da auf die Breite von nur 113 bis 150 Meter zusammengedrängte Strom durch diese lange und furchtbare Felsenenge. Die bedeutendsten dieser Stromschnellen heißen: Stenka, Wala Kozla, Izlas, Tachtalia, Greben, Kazan und das Eiserne Thor, welches unsere Abbildung bringt.

Sie sind es, die den Werth der unteren Donau als Wasserstraße nicht wenig beeinsträchtigen. Nachdem der Strom mit dem rechten User schon bei Belgrad das Gebiet der Monarchie verlassen hat, verläßt er dasselbe unterhalb Orsova auch mit dem linken. Die Breite der Donau im Bereiche derselben beträgt: bei Linz 250, bei Nußdorf 395, bei Preßburg 285, bei Budapest 608, bei Peterwardein 1.100, bei Semlin 1.370, beim Kazan 150, bei Prigrada 113, an anderen Stellen bis zu 1.890 Meter. Beim Kazan hat sie eine Tiese von 41 bis 75 Meter.

Rebenfluffe der Donan. a. Rechte Seite:

- 1. Die Iller hat ihre Quellen in den Vorarlberger Alpen.
- 2. Der Lech entspringt aus einem kleinen See in eben diesen Alpen, durchfließt zuerst ein tiefes ranhes Längenthal, durchbricht bei Reutte alle vorderen Kalkketten und tritt dann bei Füssen in das oberbaierische Flachsand hinaus.
- 3. Die Isar hat ihre Quelle im Karwändelgebirge, fließt zuerst westlich, wendet sich aber bald gegen Norden, durchbricht bei Scharnit in einem engen schlundartigen Querthale das genannte Gebirge und verläßt Tirol nach kurzem Laufe.
- 4. Der Inn ist unterhalb Bassan die Haupteomponente der Donan und nach dem Rhoue der größte aller Alpenfluffe. Er entspringt am Septimer nahe der Maloja und durchitromt bis Aufstein ein 296 Ailometer (40 geographische Meilen) langes Längenthal. Unterhalb Martinsbruck betritt er in dem engen Felsenpasse von Finstermung den Boden Tirols, verläßt diese Thalenge vor Pfunds wieder und durchbricht vor Landeck die Schiefermaffen ber Centralalpen abermals in einem wilden Feljenschlunde. War die Laufrichtung des Flusses bisher eine nordöftliche, so wirft sich dieselbe jett mit einem icharsen Buge gegen Oftwordost um und folgt um bis vor Aufstein der großen Berwerfungslinie mit ben frustallinischen Schiefern rechts, ben Kalten links. Bis Zirl ift das Thal noch immer enge und meist nur auf die Breite des Flußbettes beschränkt. Erst unterhalb Birl rucken die Berge mehr auseinander, fo daß bei Innsbruck die Thalbreite 1.200 bis 1.500 Meter beträgt. Bor Kufftein enblich verwandelt sich das Längenthal in ein Querthal, mit welchem der Fluß alle Ketten der tirolischen Kalkalpen durchbricht und aus dem er bei Rosenheim in die baierische Hochebene hervortritt. Die totale Lauflänge des Inn beträgt 512 Kilometer oder 69 geographische Meilen, seine Breite bei Landeck 70, bei Junsbrud 100, bei Bassau 274 Meter. Die Zuflüsse des Inn sind auf österreichischem



Der Enneburdibrud bei hodifteg Gejaufe,.

Gebiete links: die Rosanna, rechts: die Öthhaler Ache (50 Meter breit), die Sill, der Biller (48 Meter breit), die Kithüchler Ache und die Salzach. Dieser Fluß entspringt am Südhange der Kithüchler Alpen, durchzieht zuerst das 200 bis 500 Meter breite Längensthal des Pinzganes, in welchem sich rechts die Krimlers und die Gasteiner Achen in ihn ergießen, durchbricht bei Wersen und Golling in einem engen großartigen Querthale die nördlichen Kalkalpen, ist bei Salzburg über 120 Meter breit, nimmt dann links die Saalach auf nud mündet bei Brannau.

- 5. Die Trann, der Fluß des Salzkammergutes, bildet sich bei Ausse in Steiermark aus den Abslüffen einiger kleinen Seen, fließt hierauf zuerst durch den Hallstädters, dann durch den Trannsee und mündet unterhalb Linz.
- 6. Die Enus entspringt unfern der Radstadter Tanern, durchfließt von Radstadt bis hieflan ein von hohen Felsen umschlossenes Längenthal mit dem "Gesäuse", einem eirea 15 Kilometer langen, vom Rauschen und Sausen der Wogen erfüllten Thalpasse, durchbricht bei Altenmarkt die nördlichen Kalkketten mittelst eines über 30 Kilometer langen Defilés, tritt bei Steier in das österreichische hügelland aus und mündet bei Enus. Sie ist hier eirea 60 Meter breit. Ihre größeren Zuslüsse sind: die steierische Salza und die Steier.
- 7. bis 11. Die Ybbs, die Erlaf, die Bielach, die Trasen oder Traisen und die Leitha, kleinere, aus den österreichischen Kalkalpen kommende Flüsse. Die Leitha, theilweise Grenzfluß zwischen Niederösterreich und Ungarn, entsteht aus der Vereinigung der Schwarza mit der vom Wechsel kommenden Pitten und mündet bei Ungarischsultenburg.
- 12. Die Raab entspringt in den Fischbacher Alpen, durchzieht dann das steirische Hügelland, sowie jeues der Sümeg und die kleine ungarische Tiefebene, nimmt links die Feistrig, Pinka und Nabuig, rechts den Marczal auf und mündet bei Raab.
- 13. Die Sarviz ober das Scharwaffer kommt aus dem Bakongerwalde, verstärkt sich durch den Sió, das ist den Abfluß des Plattensees, der die Kapos aufnimmt, und fällt bei Bata in die Donan.
- 14. Die Dran, nach der Theiß und mit der Save der größte Nebensuß der Donan, entspringt südlich des Toblacherseldes, durchströmt bis Marburg 334 Kilometer oder 45 Meilen weit das längste Längenthal der Ostalpen und erreicht bis zu ihrer Mündung bei Esset eine Längenentwicklung von 720 Kilometer oder 97 geographischen Meilen. Mit Ausnahme der kleinen Thalweitungen von Annichen, Sillian, Lienz und Greisenburg sowie der größeren bei Villach, ist das Dranthal immer nur ein enges Defile, das sich zwischen Innichen und Sillian, zwischen Abfaltersbach und Lienz, bei Oberdrandurg, bei Sachsenburg und zulest zwischen Unterdrandurg und Marburg sogar zu schwierigen

Thalkehlen zusammenschließt. Abwärts von Marburg liegt die Drau auf der Fläche des Pettauerseldes; bei der sogenannten Murinsel tritt sie in das ungarische Tiefland aus, hat bei Darda ihr linkes User in großem Umsange versumpst und zeigt dei Esset eine Breite von 330 Meter. Ihre bedeutendsten Zuklüsse sind rechts: die Gail, links: die Isel (bei Lienz weit größer als die Drau), die Möll, die Lieser, die Gurk, die Lavant und die Mur. Diese letztere hat ihre Quellen am Dsthange des Hafnerecks, verstärkt sich bei Bruck durch die Mürz, durchbricht sosort den Sübsamm der steirischen Alpen in einem rauhen Felsenthale, sindet auf dem Grazers und auf dem Leibnigerselde ein offenes Land und fällt dei Esakathurn in die Drau. Die hier von beiden Flüssen eingeschlossene Landzunge wird die Murinsel genannt. Die Mur ist bei Graz eirea 80, bei Radkersburg eirea 100 Meter breit; ihre Lauflänge mißt 438 Kilometer oder 59 Weilen.

15. Die Save entsteht aus zwei Quellssüssen: der Wurzener und der Wocheiner Save, welche sich bei Radmannsdorf in Oberkrain zur Save verbinden. Bald darauf tritt der vereinigte Fluß in die Laibacher Thalebene hinaus, durchbricht dann zwischen Saloch und Rann das Gebirge in einer 72 Kilometer langen engen und steilrandigen Thalsurche, fließt bis zur Mündung in einer flachen, 15 bis 25 Kilometer breiten Niederung und ist hier an mehreren Stellen stark versumpst. Ihr Lauf ist 712 Kilometer oder 96 Meilen lang, ihr Bett bei Turopolje 95, bei Jasenovac 190, bei Belgrad (wo ihr die Donau entgegenkommt) 650 Meter breit. Die Save hat viele namhaste Zustüsse, und zwar links: die Kanker, die Sann, die Krapina, die Lonja, die Ilova und die Orliava; rechts: die Laibach, welche als Poik entspringt, bei Abelsberg verschwindet, als Unz wieder erscheint, dann abermals verschwindet und bei Oberlaibach als schissbare Laibach neuerdings erscheint; die Gurk, die Kulpa mit der Korana, die Una, der Brbas, die Bosna und die Drina.

16. bis 21. Die Morava, der Timok, der Joker, ter Wid, die Osma und die Jankra sind rechtsseitige Nebenflüsse der Donau in Serbien und Bulgarien.

- b. Linke Geite:
- 1. bis 4. Die Wernit, die Altmühl, die Naab und der Regen; von diesen Flüssen, welche Deutschland angehören, hat die Naab blos ihre Quelle im Fichtelgebirge.
 - 5. Der Ramp.
- 6. Die March entspringt am Spieglitzer Schneeberge, tritt bei Littan in bas mährische Flachsand, nimmt unterhalb Kremsier die Bečva auf, bann unterhalb Lundenburg die Thaya sammt Iglawa und Schwarza und mündet, 227 Meter breit, bei Theben.
- 7. Die Waag entsteht aus der Vereinigung der weißen und schwarzen Waag und durchströmt bis zu ihrem Austritte in das Tiefland bei Neustadtl ein Thal von mäßiger Breite, das sich nur unterhalb Rosenberg zu einem felsigen Engpasse zusammenschnürt.

Sie mündet in die sogenannte kleine Donau gegenüber der Jusel Schütt. Ihre Zuflüsse sind die Arva rechts, die Thurvez links.

- 8. Die Rentra.
- 9, Die Gran.
- 10. Die Eipel.
- 11. Die Theiß der größte unter allen Zuflüffen der Donau, seine Lauflänge beträgt 1.358 Kilometer ober 183 geographische Meilen — entspringt im karpathischen Baldgebirge, wächst noch in ihrem Quellbeden rasch durch Aufnahme gahlreicher fleiner Nebenflüsse, tritt bei Ugocsa in das Tiefland aus, wird bei Ramenn durch den links einfallenden Szamos ichiffbar, burchzieht mit vielen Windungen, mit versumpften Ufern und äußerft trägen Laufes die Niederung und mündet unterhalb Titel. Sie ift bei Tokai 98, bei Szolnok 135 und bei Titel 232 Meter breit. Ihre bedeutenoften Zuflüffe find rechts: der Bodrog, entsteht aus der Latoreza sammt Ungh und der Laboreza sammt Ondava mit Topla; der Sajó sammt Hernád und dieser mit der Tareza; die Zagyva. Buflüffe links: ber Samos, 460 Kilometer ober 62 Meilen lang, kommt aus Siebenbürgen, nimmt rechts die Biftrig, links den kleinen Szamos und die Kraszna auf; der Körös, aus dem schnellen Körös sammt Berettyó, aus dem schwarzen und dem weißen Körös sich bildend; der Maros, 876 Kilometer (118 geographische Meilen) lang, ein auschnlicher Fluß, der in dem Gpergyder Becken entspringt, erft nördlich, dann sudwestlich und westlich fließt, bei Arad in das Tiefland tritt und eirea 200 Meter breit bei Szegedin in die Theiß mundet; seine größeren Zufluffe find der Arannos rechts, die Rofel und der Streel liufs.
 - 12. Die Temes fommt aus den banatischen Rarpathen und mündet bei Pancsova.
 - 13. Der Schul entspringt in dem füdlichen Randgebirge Siebenbürgens.
- 14. Die Alt oder Aluta aus dem Esiker Gebirge, fließt zuerst südlich, dann westlich, hierauf wieder südlich, wobei sie im Rothenthurm-Basse die transsylvanischen Alpen durchbricht.
- 15. Der Sereth entspringt im farpathischen Waldgebirge, nimmt in Rumänien die Suezawa, Moldawa und goldene Bistrika auf und wird 660 Kilometer oder 89 Meilen lang.
- 16. Der Pruth entspringt in den galizischen Waldkarpathen, nimmt noch in Österreich den Czeremosz auf und erreicht eine Länge von 831 Kilometer oder 112 Meilen.

Der Schyl, die Aluta, der Sereth und der Pruth treten aus Österreich-Ungarn nach Rumänien über und vollenden dort ihren Lauf.

Der Dniester, der Hauptstrom Ostgaliziens, entspringt auf der Nordseite des karpathischen Waldgebirges bei dem Dorfe Dubowy, fließt zuerst nördlich, dann östlich und südöstlich und bewässert auf seinem 1.100 Kilometer oder 148 Meilen langen

Lause, von welchem 468 Kilometer (63 Meilen) auf Österreich entfallen, ein burch Fruchtbarkeit ausgezeichnetes Laud. Bei Sambor aus dem Gebirge hervortretend, durchsströmt er bis Halics eine breite, sumpfige Thalebene, gräbt sich dann unter vielen Windungen immer tieser in den Boden der uralo-karpathischen Landschwelle ein und verläßt Galizien unterhalb Zaleszezyki. Die Stromschnelle bei Jampol in Rußlaud vermindert seinen Werth als Wasserstenes. Seine Zuflüsse sind meist unbedeutend, die wichtigsten in Galizien aber heißen: der Stryj und die Lomnica rechts, der Sereth und der Podhorce oder Zbrucz links. Der Dniester ist bei Halicz 80, bei Cholm 150, bei Bendery 250 Meter breit.

b. Gebiet ber Ditfee.

Zum Gebiete der Oftsee gehören in Österreich Ungarn ein sehr kleiner Theil Böhmens, ein Theil Nordmährens, Schlesien, dann das westliche und nördliche Galizien.

Die Beichsel. Mit diesem Flusse spricht sich, von Often her betrachtet, die gegen das baltische Meer gewendete Senkung des mitteleuropäischen Bodens mit voller Teutlichseit aus. Die Beichsel bildet die Grenze zwischen dem großen östlichen oder sarmatischen und dem germanischen Tieslande und scheidet im Großen und Ganzen die Völkermassen und Staatengebilde, Klima, Cultur und gesellschaftliche Einrichtungen der östlichen Welt von denen der westlichen. Als Wasserweg ist sie für Österreich-Ungarn von hervorragender Bedeutung.

Die Weichsel entspringt im Jablunkagebirge, welches sie aber schon nach einem gegen Norden gerichteten Lause von fünf Meilen verläßt; bald darauf wendet sie sich ost-, dann nordostwärts, macht hier die Grenze zwischen Österreich und Rußland, durchsließt daselbst ein breites, von sanst abgedachten Hügeln umgebenes Thal, das sich nach und nach zur ausgedehnten (bei Niepotomice) mit Sümpsen und Moorgründen bedeckten Thalebene erweitert, und tritt bei Zawichost gänzlich nach Außland über. Ihre totale Lauslänge beträgt 1.120 Kilometer oder 151 geographische Meilen, ihre Breite bei Krakau eirea 200, bei Warschan 600, bei Thorn 925 Meter. Ihre wichtigsten Zuslüsse auf österreichischem Boden sind: die Biała, die Sola, die Sława, die Raba, der Duna jee mit dem Poprád, die Wisłofa, der San sammt Wisłof und der Bug. Der Poprád oder die Popper entspringt auf der Südseite der Centralkarpathen, durchbricht dieselben in einer wilden Felssenge bei Pudlein und ist demnach der einzige Fluß, mit welchem das Weichslegebiet nach Ungarn ausgreift. Der schifsbare San ist 467 Kilometer oder 63 Meilen lang und der Bug gehört nur mit seinem Oberlanse zu Galizien.

Die Ober ist einer der großen Flüsse Deutschlands und hat eine Länge von 896 Kilometer oder 1203/4 geographischen Meilen, von welcher jedoch nur 93 Kilometer

ober $12^{1}/_{2}$ Meilen innerhalb der Grenzen Österreichs liegen. Sie entspringt im Odergebirge, nimmt unterhalb Troppan die Oppa, bei Mährisch-Ostrau die Ostraviea, in Preußisch-Schlesien die in Böhmen entspringende Lansitzer Neiße auf und verläßt bei Oderberg die Monarchie.

c. Gebiet ber Nordsee.

Das Gebiet der Nordsee begreift in Österreich den größten Theil Böhmens, einige kleine, unbedeutende Districte Mährens und das Land Vorarlberg.

Die Cibe ist nach dem Rhein der größte und wichtigste Fluß Dentschlands mit einer Längenentwicklung von 1.165 Kilometer oder 157 geographischen Meilen und einem Stromgebiete von 144.000 Quadratsilometer oder 2.600 geographischen Quadratmeilen. Zu Österreich gehört jedoch nur ihr Oberlauf, der mit dem eben so engen als romantisch grotesken Durchbruchthale zwischen Bodenbach und Pirna abschließt und eine Länge von 370 Kilometer oder 50 Meilen hat. Da die Elbe eines der fruchtbarsten und gewerbthätigsten Kronländer der Monarchie mit Dresden, Magdeburg und insbesondere mit Hamburg, dem bedeutendsten Seeplaße Deutschlands, in Verbindung setzt, ist sie für die commerciellen Interessen Österreich-Ungarns von größtem Belange.

Die Elbe entspringt zunächst auf der Elbewiese an der Schneekoppe im Riesengebirge, fließt in engem Thale zuerst süblich, verläßt dieses bei Hohenelbe, tritt bei Königgräß in das nordböhmische Flachland aus, wendet sich bei Pardubit westlich und bei Brandeis nordwestlich, welcher Richtung sie nun im Allgemeinen bis zu ihrer Mündung bei Cuxhafen tren bleibt, durchbricht zwischen Melnik und Leitmerit das böhmische Mittelgebirge, dann, wie erwähnt, von Bodenbach angefangen, das Elbefandsteingebirge und verläßt 13 Kilometer oder 13/4 Meilen unterhalb Tetschen mit einer Breite von 150 Meter den Boden der Monarchie. Ihre Zuflüffe in Böhmen sind rechts: die Ifer bei Brandeis, links: die Abler bei Königgrätz, die Moldau, der eigentliche Hauptfluß Böhmens und am Punkte ihrer Bereinigung mit der Elbe bei Melnik größer als diese (136 Meter breit). Die Woldau eutspringt im Böhmerwalde, durchströmt sofort parallel mit diesem bis Hohenfurt hinab ein circa 80 Kilometer oder nahe an 11 Meilen langes Längenthal, wendet sich dann nordwärts, wird bei Brag 270 Meter breit und nimmt rechts die Luznice und Sázava, sinks die Botava und Beraun auf. Die Eger mündet bei Therefienstadt in die Elbe. Die Freiberger Mulde, die nach ihrer Vereinigung mit der Zwickauer Mulde die Mulde, einen der größeren Zuflüffe der Elbe in Sachsen und Brenßen. bildet, entspringt unfern Teplit im böhmischen Theile des Erzgebirges.

Der Rhein berührt nur längs einer 41 Kilometer ober $5^4/_2$ Meilen langen Linie zwischen bem Dorfe Bangs und dem Bodensee die Westgrenze von Vorarlberg. Er

kommt aus der Schweiz, hat noch den Charakter eines wilden Bergstromes und durchfließt hier ein circa 8 Kilometer breites, dichtbevölkertes Durchbruchthal. Seine österreichischen Zuflüsse in dieser Strecke sind: die II bei Feldkirch und die Bregenzer Ache bei Bregenz. Der Bodensee wird hauptsächlich durch den Rhein gebildet.

d. Gebiet bes abriatischen Meeres.

Dieses Gebiet umfaßt auf österreichischem Boben einen Theil von Tirol, die westliche Hälfte des Canalthales in Kärnten, das Görzische und Istrien, kleine Theile von Krain und Kroatien, ganz Dalmatien, sowie den südwestlichen Theil von Bosnien und den südlichen der Hercegovina.

Zum Stromgebicte bes Po gehören nur die Flußläuse der Chiese und der Sarca. Die Chiese entspringt im Hintergrunde der Val Daone, eines tief in den Abamello-Stock eingeschnittenen wilden und unbewohnten Thales im südwestlichen Tirol, verläßt dieses Land bei Lodrone und fällt in den Oglio. Die Sarca entquillt dem Bedole- oder Mandron-Gletscher am Ostsuße des Adamello, durchfließt zunächst die Val Genova, dann die Val Rendena bis Tione, wird bei Riva zur Hamptcomponente des Gardasces und verläßt diesen als Mincio.

Die Etsch ift einer der größeren Alpenschisse und durch die transversale Richtung ihres Lauses, sowie der sie begleitenden Gebirgsketten besonders merkwürdig. Sie entspringt am Reschenscheided in Tirol, bildet noch in dem Querthale von Nanders drei kleine Seen, eilt mit starkem Gefälle auf die Thalstufe bei Glurus hinab, wendet sich hier gegen Osten und durchbricht dann in einem tiesen Thale die Schiesermassen der Öpthaler und Ortler Alpen. Bor Meran, bis wohin das Thal der Etsch den Namen Vinstgan oder Bintschgan führt, ändert der Fluß sein Nivean rasch um eirea 200 Meter, krümmt sich hier gegen Südosten und bei Bozen gegen Süden ab, sließt bis Roveredo im Angesicht einer blühenden, reichbevölkerten Thallandschaft und verläßt Tirol zuleht in den selsigen Engpässen von Ala und Borghetto. Die totale Lauslänge der Etsch beträgt 415 Kilometer oder 56 Meilen, von denen 223 Kilometer oder 30 Meilen auf Österreich entsallen. Ihre Zuslässe sum Tonalpaß führt; links: die Rasser, der Eisack entspringt am Brenner, empfängt dei Brizen die vom Toblacherselde nud aus dem Pusterthale kommende Rienz und mündet bei Bozen; der Avisso.

Nun folgt eine Zahl wenig bedeutender Küstenstüsse, und zwar: die Breuta, der Absluß des Caldonazzoses bei Pergine in Südtirol, dessen Thal bis Primolano, wo er das Gebiet der Monarchie verläßt, die Balsugana heißt. Durch die Boita bei Ampezzo und durch die Fella im kärntnerischen Antheile am Canalthale ninnnt Österreich an den

Flußgebieten der Piave und des Tagliamento theil. Der Isonzo entspringt am Terglon, durchfließt bis Görz einen continuirlichen Engpaß und mündet bei Monfalcone. Die Zermagna in Kroatien und Dalmatien. Die Kerka entspringt in den dinarischen Alpen, macht erst vier kleinere, dann bei Scardona einen großen Wasserfall und fällt in den Kanal von Sebenico. Die Četina, einer der dalmatinischen Schlundflüsse, der erst verschwindet, dann wieder erscheint und bei Almissa mündet. Die Narenta entspringt in den Gebirgen der Hercegovina, fällt bei Metkovič auf die Küstenebene hinab, hat hier ihre User stark versumpst und ergießt sich, bei 130 Meter breit, in den Canale di Narenta.

e. Unterirdische Flüsse, Schlundflüsse.

Man versteht barunter jene fließenden Gewässer, welche entweder durch Schlünde oder Trichter vertical in den Boden hinabsinken oder durch Höhlen im Innern des Gebirges verschwinden, in der Tiefe weiter fließen, sich hier gelegentlich mit anderen Wasserläusen dieser Art verbinden und dann wieder an der Oberstäche erscheinen oder auch in einzelnen Fällen unterseeisch in das Meer ausmünden. Finden sich solche Flüsse fast in allen Kalkgebirgen (in Mähren, Niederösterreich ze.), so kommen sie doch nirgends so häusig als im Karstlande vor, und nicht selten treten sie daselbst unter sehr merkwürdigen Formen auf. Die interessanteisten Beispiele von Schlundsstüßen in Österreich-Ungarn sind:

- 1. Die Poik-Ung-Laibach, von welcher bereits die Rede war.
- 2. Die Rjeka verschwindet bei St. Canzian durch Versinken in einen Trichter und bricht in einer Entfernung von 37 Kilometer als Timavo bei Duino wieder hervor.
- 3. Die Temenitz, welche zweimal versinkt, zweimal wieder erscheint und in die Gurk fällt.
- 4. Der Cirknicersee, der theilweise von solchen Schlundslüssen gespeist wird. Sein Wasser sinkt durch Löcher in den Boden ein und strömt auf meist unterirdischen Wegen der Poik und Unz zu.
 - 5. Die Gaefa und Lifa, die Dobra und Mrzuica in Kroatien.
- 6. Die Cetina stürzt in einen Schlund von 100 Meter Tiefe und verläßt ihn mit einem zweiten Sturze.
- 7. Die Zalomska Rjeka durchfließt das Nevesinisko Polje in der Hercegovina, tritt am Nordende desselben in eine Höhle, erscheint eirea 8 Kilometer davon entsernt und bedeutend verstärkt als Buna wieder und ergießt sich in die Narenta.
- 8. Die Trebinčica fällt in zwei Arme getheilt in die Tiefe und soll als Ombla bei Ragusa wieder zum Vorschein kommen.
- 9. Die Suica, die Miljacka, der Duman, alle drei im Decupationsgebiete, und noch andere mehr.

III. Die Seen.

Wir wollen die Seen zunächst in Gebirgsseen und in Flachlandseen eintheilen. Jene zerfallen dann, je nach den einzelnen Gebirgssystemen, denen sie angehören, und je nach ihrer absoluten Höhe in besondere Abtheilungen. Die Eintheilung in Fluße und in Binnenseen ist mit Beziehung auf Österreich-Ungarn nicht gut statthaft, da hier die Zahl der Binnenseen nur eine sehr kleine ist.

a. Gebirgsfeen.

Alpenseen, a. Nördliche Region:

- 1. Der Bobensee bezeichnet mit seiner relativ großen absolnten Höhe, 395 Meter, die mittlere Erhebung des süddentschen Hochlandes und unterbricht mit dem Rhein, durch den er hanptsächlich gebildet wird, von Chur dis Bregenz den Zug der nördlichen Alben vollständig. Er breitet sich am Ausgange des alpinen Rheinthales aus und dringt in nordwestlicher Nichtung 34 Kilometer weit in das württemberg'sche Hügelland vor. Der Flächeninhalt des Bodensees beträgt 476 Quadratssilometer oder 8.6 Quadratmeilen, an welchen Österreich, Baiern, Württemberg, Baden und die Schweiz theilnehmen, seine Tiefe ist 276 Meter; von seinen Usern, zusammen 2.200 Kilometer lang, entsallen 330 Kilometer auf Österreich.
 - 2. Der Blanfee.
 - 3. Der Achenfee, beibe in Tirol.
 - 4. Der Zellerfee, bei Bell in Salzburg und in die Salzach abfliegend.
 - 5. Der Baller- oder Seefirchnersee.
- 6., 7. Der St. Wolfgang- und ber Fuschlsee, beibe zum Flußgebiete ber Traun gehörig und in den Mondsee abfließend.
 - 8. Der Mondfee, 14.3 Quadratfilometer groß.
- 9. Der Atters oder Kammersee, östlich des vorigen, 47 Quadrattilometer haltend und 170 Meter tief.
- 10., 11. Der Hallstädters und der Trauns oder Gmundenersee, beide durch die Traun gebildet, jener mit 14:3, dieser mit 24 Quadratkilometer Oberfläche und 191 Meter Tiefe.
 - 12. Der Leopoldsteinersee in Steiermart und im Fluggebiete ber Enns.
 - 13., 14. Der Lunger- und der Erlaffee in Riederösterreich.
 - b. Südliche Region:
- 1. bis 3. Der Reschen-, Granner- und ber Beibersee, burch die Etich in ihrem Oberlaufe gebilbet.
 - 4. Der Kalternersee im Etichgebiet bei Bozen.

- 5., 6. Der Molvenojee und der See von Doblino in den tridentinischen Alpen.
- 7. Der Garbasee, durch die Sarca gebildet, nur mit dem nördlichen Theile zu Österreich gehörig, 363 Quadratkilometer oder 7 Quadratmeilen groß, dabei 290 Meter tief und nur 61 Meter über dem Meer; durch seine schöne blaue Farbe bekannt.
 - 8. Der Ledrojee im gleichnamigen Thale und in ben Gardasee absließend.
- 9., 10. Der Calbonazzo- und der Levicofce, beide bei Pergine im Gebiete der Brenta.
- 11. bis 15. Der Raibler-, der Millstädter-, der Dssiacher-, der Wörtheroder Klagenfurter- und der Weißensec, alle fünf in Kärnten und im Flußgebiete der Dran gelegen; der größte dieser Seen ist der Wörthersee (44.7 Quadratkilometer), der tiesste ist der Millstädtersee mit 277 Meter Tiese.
 - 16. Der Beldefer- und der Bocheinerfec, beide im Gebiete der Bocheiner Save.
- 17. Die zwei Beißenfelsersen. Der erste, mehr einem großen Teiche ähnlich, eutbehrt einer schönen landschaftlichen Lage. Dagegen in dem zweiten spiegeln sich die imposanten Felsmassen des Mangart und seine theils kahle, theils grüne Umgebung.
- 18. Der Cirknicersee liegt im krainerischen Karst und ist oben von ihm bereits die Rede gewesen. Je nachdem seine Katabothren weniger Wasser abführen können, als er empfängt, steigt sein Niveau oft sehr bedeutend.

Die Seen im böhmisch=mährischen Hochlande sind von geringer Größe, der bebeutendste ist der schwarze See im Böhmerwalde.

Die Karpathensen kommen in den Centralkarpathen, und zwar auf beiden Abhängen in ansehnlicher Menge vor und werden hier Meeraugen genannt; sie sind ebensfalls nur von geringer Größe; die größten sind: der große See und der große Fischsee, keiner über 35 Hektar umfassend, jedoch durch bedeutende absolute Höhen bemerkenswerth.

Seen im Gebiete bes Balfanfuftems:

- 1. Die dreizehn stusenförmig geordneten Plitvicascen im troatischen Karstlande, denen die Korona (Zusluß der Kulpa) entströmt.
 - 2. Der Branafee bei Zara.
 - 3. Der Bergoracsee nördlich der Narentamundung.
 - 4. Ein anderer Branafee auf der Infel Cherfo.
 - Die lettgenannten brei Seen find Binnenscen.

b. Seen im Flachlande.

1. Der Plattensee, süblich des Bakonyerwaldes in Ungarn, entsteht aus dem Zusammenflusse vieler Gewässer, unter denen die Zala das bedeutendste ist. Der See bedeckt eine Fläche von 661 Quadratkilometer oder 12 geographischen Quadratmeilen, liegt

Der Werbenfelfer Gee mit bem Mangart

130 Meter über dem Meer, ist jedoch nirgends über 11 Meter tief. Mittelst des Sió fließt er in die Sarviz und mit dieser in die Donau ab.

- 2. Der Renfiedlerfee bei Öbenburg, ein Binnensee, 330 Quadratkilometer ober 6 Quadratmeilen groß, 112 Meter über dem Meer und an der tiefsten Stelle nur 3 Meter tief. Wahrscheinlich durch Rückwärtsstauung der Gewässer der Raab und Rabnicz gefüllt, hat sich der See 1865 gänzlich entleert, ist aber seit 1870 wieder voll. Sein Wasser ist start natronhaltig.
- 3., 4. Die Feherto bei Szegedin und der Palicsersee bei Maria-Theresiopel sind ebenfalls natronhaltige Binnenseen von geringem Umfange.

IV. Sümpfe und Moore.

Sünnpfe und Moore sind Gemenge von Erde und Wasser; bei den Sünnpfen hat das Wasser, bei den Mooren haben die erdigen Theile die Oberhand. Jene sind häufig von Schilf und anderen Wasserpslanzen bestanden und gleichen im Sommer oft weit ansgedehnten, unübersehdaren Rohrwiesen, die sich später im Herbst gelb und braun färben. In regenreichen Zeiten sind sie auch wohl mit Kähnen zu besahren. Die Moore hingegen bestehen aus Ablagerungen humissierter, das heißt nicht gänzlich zersehter Pflanzenstoffe und sind die Reste abgestorbener Begetationen, deren Wachsthum bei vorwaltender Bodensenchtigkeit sich aus gewissen Moosgattungen, aus Haidekraut und anderen torsbildenden Pflanzen zusammensetzt, welche die Feuchtigkeit sesthalten und dann mit Hilfe derselben oft über Berg und Thal sortwuchern. Nicht selten übergehen Sümpfe an ihren Nändern in Moorgründe. Sine besondere Gattung von Sümpsen und Mooren sind jene, die an flachen Weeresküsten durch das periodische Vordringen des Seewassers infolge des Wechsels von Ebbe und Fluth entstehen. Sind solche Sumpsstrecken vom offenen Meere durch einen stellensweise unterbrochenen Dünenwall geschieden, so werden sie in Italien Lagunen genannt.

Das nieiste Sumpf- und Moorland hat im Gebiete der öfterreichisch-ingarischen Monarchie das Königreich Ungarn aufzuweisen. Wir nennen hier vorzugsweise: den Hans aus auf au Dstufer des Rensiedlersees und wie dieser durch das Stanwasser der Raab und Nabnitz hervorgebracht, 363 Quadratsilometer groß; serner den Szernye bei Muntács, den Hossisariet in dem Isthmus zwischen Theiß und Bodrog, den Ecseder Sumps bei Szatmár, den Berettyó-Sárrét am Berettyó, den Alibunárer Sumps bei Werschetz im Banate, dann die zahlreichen und großen Usersümpse an der Donan, Theiß und Drau. In Slavonien kommen die Sümpse an der Save bei Mitrovic, in Bosnien jene in der Posavina, in Böhmen die Moore im Böhmerwalde, im Quellgebiete der Moldau und im Teplergebirge, in Galizien der Borysumps zwischen der Arva und dem Tunajec, dann die großen Sumps- und Moorstrecken an der Weichsel und am Dniester

vor. Im Salzburg'ichen sind Theile des Salzache, in Steiermark Theile des Enusthales versumpft; in Krain liegt das Laibacher Moor, in Dalmatien bestehen die Sümpfe im Mündungsdelta der Narenta und im Küstenlande ragen bei Uquileja und Monfalcone die Lagunen an der Nordküste der Udria mit ihrem östlichen Ende nach Österreich herein.

V. Mineralquellen.

Es gibt kein Land in Europa, das sich in Beziehung auf Zahl, Mannigsaltigkeit, Heiltraft und Frequenz seiner Mineralquellen mit Österreichellugarn messen tönute. Die meisten dieser Quellen sind zugleich Thermen und erreichen in einzelnen Fällen sehr hohe Temperaturen; viele werden zu hygienischen Zwecken, und zwar als Bäder oder als Gesundbrunnen verwendet und nach den wichtigsten mineralischen Bestandtheilen, die sie sühren, bezeichnet.

Wenn wir im Nachfolgenden einige der wichtigeren Mineralquellen der Monarchie nach ihren Gattungen geordnet aufzählen, werden wir auffallend hohe Quellentemperaturen nuter Klammern anmerken.

- 1. Onellen mit Gijenvitriol: Levico in Tirol, Rojenan in Ungarn.
- 2. In differente Quellen: Böslan in Niederösterreich, Tüffer und Neuhaus in Steiermark, Gastein in Salzburg (25.8 bis 49.6° C.), Teplit in Krain (38 bis 50° C.), Billach in Kärnten, Brennerbad in Tirol, Johannisbad, Teplit und Schönau (32 bis 48° C.) in Böhmen, Erlan und Großwardein in Ungarn (37.5 bis 45° C.), Darmar in Slavonien (40° C.), Töplit-Krapina, Topuszko (50 bis 55.5° C.) und Studica (53° C.) in Krvatien.
- 3. Säuerlinge von verschiedener Mischung: Bleichenberg und Rohitsch in Steiermark, Bellach und Preblau in Kärnten, Pejo, Comano und Obladis in Tirol, Franzensbad, Gießhübel, Marienbad, Königswart und Liebwerda in Böhmen, Szczawnica und Krzynica in Galizien; Bartfeld, Schmecks (Tátra-Füred), Szulin, Bichnje (40° C.), Füred, Lucsky Korytnica und Buziás in Ungarn, Borszek, Clöpatak, Dombhát, Jakabsalva, Kovaszna und Tusnád in Siebenbürgen, Kiseljak und Bratalovac in Bosnien.
 - 4. Alkalinisch=erdige Quellen:
 - a) Glauberfalzquellen: Karlsbad, Franzensbad,* Sangerberg in Böhmen, Jvanda in Ungarn;
 - b) Bittersalzgnellen: Seibschütz, Seiblitz, Büllna in Böhmen, Ivánda und Budapest in Ungarn, Ölves in Siebenbürgen:
 - c) von anderer Zusammensetzung: Ebriach in Karnten, Heiligenfreuz bei Hall in Tirol, Stubnya (46.5° C.), Buzias in Ungarn, Lipif (46 bis 63° C.) in Slavonien.

[.] Manche Curorte befigen Quellen von vericiedener Art, weghalb fie unter biefer und jener Qualification ermannt find.

- 5. Eisenquellen: Pirawarth in Niederösterreich, Rabbi in Tirol, Liebwerda in Böhmen, Dorna Kandrenn in der Bukowina, Szliács in Ungarn.
 - 6. Arfenhaltige Quellen: Roncegno in Tirol.
- 7. Svolquellen: Hall (jodhaltig) in Oberösterreich, Luhačovit (jod- und brom- haltig) in Mähren, Drohobycz, Iwonicz, Bolechów, Truskawice in Galizien, Alsó-Sebes in Ungarn, Felsö-Bajom Baassen (jodhaltig) in Siebenbürgen, Ober- und Unter- Tuzla in Bosnien.
- 8. Schwefelquellen: Baben in Nicberöfterreich, Luffniß in Kärnten, Raßes und Obladis in Tirol, Monfalcone im Küstenlande, Ullersdorf in Schlessen, Lubień, Stło in Galizien, Lipócz, Ajnácskö, Pistyan (57·5 bis 63° C.), Trenčin-Töpliß (36·9 bis 40° C.), Parád, Herkulesbäder bei Mehádia (20 bis 50° C.), Harkany (62° C.) in Ungarn, Reps in Siebenbürgen, Warasdin-Töpliß in Arvaticn (57° C.) Illidzie in Bosnien.





Geologische Übersicht.



rit die Auffassung der Stellung, die der Mensch, wenn auch auf höchster Stufe, doch innerhalb und nicht außerhalb der unendlichen Reihe von Lebewosen einnimmt, die seit unvordenklichen Zeiten unseren Planeten bewohnen, hat zur vollen Erkenntniß der Abhängigkeit geführt, in welcher wir, ungeachtet unserer geistigen Überlegenheit, von der natür-

lichen Beschaffenheit unserer Wohnsige sowohl, als auch von der Einwirfung unserer Zeitsgenossen aus dem Thiers und Pflanzenreiche stehen.

Die Oberflächengestaltung des Landes, die Art und Weise seiner Bewässerung, seine klimatischen Verhältnisse, die Beschaffenheit und Lagerung der Bodenarten und Gesteine, welche seinen Untergrund zusammensehen, endlich selbst auch die Thiere und Pstanzen, welche demselben eigenthümlich sind, beeinflussen, ja bedingen vielsach nicht allein die physische Constitution, sondern theilweise auch die intellectuellen und moralischen Eigenschaften der Völkerracen, welche dasselbe bewohnen.

Schon in der vorangegangenen orographischen und hydrographischen Übersicht wurde auf diese Ginwirkung hingewiesen; sie ist es aber auch, welche uns den Rahmen vorzeichnet, innerhalb dessen sich die solgenden Aussührungen über die geologische Beschaffenheit unserer Monarchie bewegen sollen.

Die geologische Landesdurchsorschung, ja das Studium der geologischen Wissensichaften überhaupt hat in neuerer Zeit bei uns außerordentliche Fortschritte gemacht. Den fräftigsten Impuls dazu gab die im Jahre 1849 ersolgte Gründung der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien, deren Mitglieder und Schüler nicht nur ihrer nächsten Lufgabe, der sossenschung des Kaiserreiches, mit hingebendem Eiser nachkamen,

sondern die anch vielsach zu Arbeiten außerhalb der Grenzen desselben, ja bis in die entserntesten Welttheile berusen, die Wissenschaft selbst förderten und allerorts für dieselbe Propaganda machten. — Neben dieser Austalt sehen wir heute in gleicher Richtung thätig die königlich ungarische geologische Landesaustalt in Budapest, die im Jahre 1868 gegründet wurde, sehen wir theilnehmend an der Arbeit die von den Landesvertretungen in Böhmen und Galizien bestellten Anfnahmegeologen, sowie zahlreiche Vereine und Privatpersonen, die ihre Kräfte theilweise oder ganz dem gleichen Zwecke widmen, sehen wir aber endlich auch durch an allen Hochschulen des Reiches errichtete besondere Lehrkanzeln für Geologie unsere Wissenschaft verbreitet und zur Geltung gebracht.

Eine reiche Summe von positiven Kenntnissen wurde durch diese Arbeiten bereits gewonnen; bis in das weitestgehende Detail sind die Gesteinsarten, welche an der Zusammensehung unserer Gebirge Antheil nehmen, untersucht, die einzelnen Arten und Abarten nach ihrer Zusammensehung und nach der Zeit ihrer Bildung von einander geschieden, und auf Karten in großem Maßstade sind ihre Verbreitung und ihre Lagerungseverhältnisse ersichtlich gemacht, in umfangreichen Publicationen sindet der Mann der Wissenschaft wie der Praktiser, der die Producte des Mineralreiches verwerthet, oder bessen Thätigkeit irgendwie von der Beschaffenheit und der Vertheilung der Gesteine abhängig ist, die sür ihn erwänschte Belehrung. Nur in den knappsten Umrissen können wir es hier versuchen, die für das Allgemeine wichtigsten Verhältnisse zur Darstellung zu bringen, deren Kenutuiß wir den erwähnten Untersuchungen verdanken.

Birft man einen Blid auf eine geologische Karte des Reiches und vergleicht man diese mit einer Höhenkarte desselben Gebietes, so wird man sofort die Abhängigkeit der Oberflächengestaltung von der geologischen Zusammensehung erkennen. Andere Gesteinsearten herrschen in den Gebirgen und andere in dem Tieflande vor; in jeder Gebirgsgruppe wieder sind im Allgemeinen die Hochgebirge oder höheren Theile überhanpt anders zusammengeseht als das Mittelgebirge und das vorliegende Hügelland, und wieder von anderer Beschaffenheit sind isolirte Bergkuppen, welche in einzelnen Gegenden, wie z. B. im böhmischen Mittelgebirge oder an den Usern des Plattensees in Ungarn, aus der Ebene oder dem Hügellande emporragen.

In den Hochgebirgen und höheren Theilen der Mittelgebirge herrschen vielsach Gebilde der sogenannten archaischen oder azvischen Spoche, die altkrystallinischen Gesteine, die aus Duarz und aus in Krystallen erscheinenden Silikaten wie Feldspath, Glimmer, Hornblende n. s. w. bestehen; sie lassen sich weiter scheiden in krystallinische Schiefergesteine, die sich durch schiefrige Structur und durch ihre Absonderung in regelmäßige Bänke, sogenannte Schichtung auszeichnen, und in krystallinische Massengesteine, die zwar häusig Zerklüftung, aber keine Schieferung und Schichtung zeigen.

Die krystallinischen Schiefergesteine sind die ältesten uns überhaupt bekannten Gesteine der Erde; zur Zeit ihrer Bildung — über die Art und Weise, wie diese erfolgte, haben wir zwar zahlreiche Hypothesen, aber keine auf Beobachtungen gestützte besser begründete Theorie — belebte viclleicht noch kein organisches Wesen unseren Planeten; sie bilden vielmehr allerorts die Unterlage der mächtigen Reihe von Versteinerungen führenden Sedimentaesteinen, auf welche wir später zurücktommen wollen. Ihre wichtigsten Mbarten find: Gneiß, bestehend aus Quarg, Feldspath und Glimmer; Glimmerschiefer, bestehend ans Quarg und Glimmer, beffen Bestandtheile makrofkopisch ausgebilbet, bas heißt mit freiem Auge erkennbar sind, und Phyllit oder krystallinischer Thonschieser, der diefelben Mineralien enthält, aber in so kleinen Körnchen und Schüppchen, daß man dieselben erst unter dem Mikroskop in der anscheinend gleichförmigen Masse unterscheiden kann. Bon weiteren hierher gehörigen Gesteinen, die aber nur weit geringere Berbreitung in unferen Gebirgen erlangen, feien noch erwähnt: Bornblendeschiefer, Chloritichiefer und Talkichiefer, burch bas Borberrichen ber Mineralien bezeichnet, von welchen fie die Namen haben, und frystallinischer Kalk, auch Urkalk genannt, der aus Körnern von Kalkipath besteht und zwar keine Schieferstructur besitzt, aber doch den krystallinischen Schiefergesteinen zugezählt werden muß, weil er in regelmäßigen Bänken mit ihnen wechsellagert.

Die altkrystallinischen Massengesteine durchbrechen in Gängen oder Stöcken die Schiefergesteine, oder sie sind ihnen in mächtigen Lagern eingebettet, oder endlich bilden sie sir sich allein ganze Gebirgsmassen. Auch über die Art ihres Entstehens ist man noch durchaus nicht völlig im Maren, doch kann man für viele Borkommen eine Bildung durch Erstarrung eines aus den Tiefen gekommenen flüssigen oder halbslüssigen Gesteinsemagma mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen. Das weitans wichtigste Gestein dieser Gruppe ist der Granit, der wie der Gneiß aus Quarz, Feldspath und Glimmer besteht; weiter gehören hierher der Spenit, ein körniges Gemenge von Feldspath und Hornbeck, der Felsitporphyr, der in einer dichten aus Quarz und Feldspath bestehenden Grundsmasse größere, ausgebildete Krystalle derselben Mineralien erkennen läßt, der Diorit, der im Wesentlichen aus Hornblende und Plagioklas (schieswinklig spaltender Feldspath) und der Diabas, der aus Lugit und Plagioklas besteht, endlich theilweise auch der Serpentin, ein Magnesiasilikat, welches durch Umwandlung aus verschiedenen krystallinischen Schieser- und Massengesteinen entstanden ist und daher bald zu den ersteren, bald zu den letzteren gestellt werden und.

Die tieferen Theile ber Gebirge, die minder hohen, den krystallinischen Stöcken ans und vorgelagerten Bergs und Hügelgebiete sind vorwaltend das Herrschseld ber zwei älteren Gruppen der Sedimentgesteine.

Die Sedimentgesteine überhaupt, gebildet durch Absat aus Wasser, sei es auf rein mechanischem Wege, sei es durch Abscheidung aus wässerigen Lösungen, und zwar oft unter Mitwirkung organischer Thätigkeit, sind beinahe stets durch sehr deutliche Schichtung, sowie durch eingeschlossene Reste von Thieren und Pflanzen, sogenannte Versteinerungen ausgezeichnet. Hinsichtlich ihrer petrographischen Beschaffenheit bieten sie keine große Mannigsaltigkeit dar. Die wichtigsten Abarten sind die aus abgerollten Körnern älterer zerstörter Felsarten bestehenden Sande, die dann meist weiter zu Sandsteinen erhärtet sind; die aus größeren Geröllen bestehenden Schotter oder Geschiebe mit den durch ihre Verkittung entstandenen Conglomeraten; die Schlammabsätze oder Thone, aus denen sich weiter die Schieferthone und die noch sesteren Thonschiefer gebildet haben; die meist dichten Kalksteine, an deren Vildung in den meisten Fällen die Stämmichen und Schalen von kalksteinen Pflanzen und Thieren einen wesentlichen Antheil haben; die Dolomite, die aus einer Mengung von kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Vittererde bestehen; endlich vulkanische Tusse, die aus der Anhäusung und Versestigung von Alse und anderen Auswurfsproducten von Vulkanen hervorgegangen sind.

Namentlich in wissenschaftlicher Beziehung aber weit höheres Interesse als die Gesteinsbeschaffenheit der Sedimentgesteine bieten die in deuselben eingeschlossenen Bersteinerungen. Ihr genaueres Studium hat gelehrt, daß seit dem Beginne eines organischen Lebens, dessen erste sichere Spuren man in den, den krystallinischen Schiefergesteinen unmittelbar auflagernden und darum ältesten Sedimentgesteinen vorsindet, dis zur reichen Entsaltung desselben in der Jestzeit nach und nach eine lange Reihe verschiedener Fannen und Floren die Erdobersläche bewohnten, die, untereinander sowohl wie von denen der Jestwelt verschieden, gestatteten, die gesammten Sedimentgesteine nach der Epoche ihrer Bildung, oder wie man sagt nach ihrem relativen Alter in eine größere Reihe von Formationen abzutheilen, deren jede durch ihre besonderen Versteinerungen charakterisirt ist.

Diese Formationen theilt man einerseits weiter in einzelne Glieder und Stufen, wie solche auf geologischen Karten in größerem Maßstabe zur Darstellung gebracht sind, anderseits hat man sie aber auch in drei größere Gruppen vereinigt und zwar:

Die paläozoische Epoche mit vier Formationen, die in der Reihensolge von unten nach oben als 1. die Silux=, 2. die Devon=, 3. die Carbon= und 4. die Dhasformation bezeichnet werden; die zweite oder mesozoische Epoche, welche 1. die Trias mit der rhätischen Stufe, 2. die Inra= und 3. die Kreideformation umfaßt, und die dritte oder känozoische Epoche, der 1. die Eocen=, 2. die Reogen= und 3. die Diluvial= und Alluvialsormation angehören, welch lehterer auch die noch heutzutage unter unseren Augen an den Mündungen der Flüsse n. s. w. in Bildung begriffenen Ablagerungen, die jeht noch sortwachsenden Korallenriffe n. s. w. zusallen.

Die Gesteine ber ersten und zweiten dieser Spochen, denen sich aber in Bezug auf dieses Berhalten in den Alpen- und Karpathenländern auch die der Gocenformation anschließen, sind, wie schon erwähnt, vorzugsweise in den Nebenketten der Hochgebirge u. s. w. entwickelt; sie zeigen meist gestörte und aufgerichtete und nur selten in ursprünglicher Lage befindliche horizontale Schichten.

- Auch innerhalb des Gebietes dieser ätteren Sedimentgesteine sind übrigens vielsach krystallinische Massengesteine verbreitet, deren eruptive Natur durch die Art ihres Borstommens ersichtlich ist und die man darum auch als Eruptivgesteine bezeichnet. In jenen der paläozoischen und mesozoischen Epoche gehören insbesondere die kieselsäurereichen (saueren) Felsitporphyre, die sich von jenen der archaischen Periode nicht wesentlich unterscheiden, dann die sogenannten Angitporphyre und Melaphyre, die einen relativ geringeren Gehalt an Rieselsäure besitzen, daher basische Gesteine genannt werden und sich durch dunkle Farbe und Neigung zur Mandelsteinbildung auszeichnen.

Im Tieflande, in den Gbenen und breiteren Thalniederungen endlich find vorzugsweise die Gebilde der Neogen-, dann der Diluvial- und Alluvialsormation verbreitet. Sie haben in den meisten Fällen die horizontale Schichtenstellung, in welcher sie ursprünglich abgelagert wurden, noch unverändert beibehalten und sind auch weit seltener zu festen Gesteinen erhärtet als die Ablagerungen der älteren Formationen.

Mit größerer Intensität noch als zur mesozoischen Zeit machte sich in unseren Gebieten, namentlich im nördlichen Böhmen, dann in Ungarn und Siebenbürgen die vulkanische Thätigkeit zur Neogenzeit bemerkbar. Ihr Erzengniß sind wieder sanere Gesteine, die Trachyte, die ähnlich wie die älteren Porphyre in einer felsitischen Grundmasse Krystalle von Feldspath, oft auch von Quarz, dann von Hornblende, Angit u. s. w. ausgeschieden enthalten, und die basischen Basalte, die durch meist dichte Structur, hohes specifisches Gewicht, dunkle Farbe und ihre Neigung zu säulensörmiger Absonderung ausgezeichnet sind. Ihre hänsigsten Bestandtheile sind Augit, Feldspath, Magneteisenstein und Olivin, öfter aber auch ist der Feldspath durch Leucit, Nephelin u. s. w. ersett.

Wenden wir uns aber nun zu einer etwas eingehenderen Betrachtung der einzelnen Gebirgsgruppen. Über ihre Vertheilung und Anordnung gibt der orographisch-hydrographische Theil dieses Werkes eine Übersicht. Wir schließen uns in der Gliederung unseres Stosses dieser Übersicht an und beginnen mit den

Allpen.

Derselbe Unterschied, der sich schon orographisch so deutlich erkennbar macht, der Unterschied zwischen der Centralzone und den nördlich und südlich angelagerten Rebensonen, spricht sich auch, und zwar noch deutlicher in der geologischen Constitution aus.

Wir werden zunächst die erstere zu betrachten haben, in den Rebenzonen aber weiter noch mehrere Specialgebiete, und zwar die Grauwackenzonen, die nördlichen Kalkalpen, die Wiener Sandsteinzone und die südlichen Kalkalpen, benen sich die auf unser Staatsgebiet fallenden Gebirge des Balkansystems unmittelbar anschließen, abgesondert behandeln.

1. Centralzone.

Die Centralalpen ober die frystallinische Mittelzone der Alpen besteht burchwegs aus Gesteinen ber archaischen Epoche, unter welchen allerorts die frustallinischen Schiefergesteine über die kryftallinischen Massengesteine weitans vorwalten. Die Grenzlinie übrigens. welche dieselben von den Sedimentgesteinen scheidet, stimmt nicht überall genau mit iener überein, welche man vom orographischen Standpunkte zwischen den Centralalpen und ben Ralfalpen gezogen hat. So finden wir beispielsweise auf der Rarte Seite 27 die Gruppen bes Hochschwab und ber Beitsch, die aus mesozoischen Kalksteinen bestehen, noch ber Centralzone zugezählt, anderseits sind die ganzen Ortler Alpen und die Adamello-Gruppe, sowie im Often das Bachergebirge, obgleich sie zum Theil ober gang aus krystallinischen Gesteinen bestehen, mit der südlichen Nebenzone vereinigt, und analoge Abweichungen ergeben fich auch an anderen Stellen. Auch mag hier gleich hervorgehoben werden, baß, wenngleich die Centralzone das eigentliche Herrschfeld der archaischen und die Rebenzonen jenes der Sedimentgesteine bilden, fich doch einerseits beträchtliche Massen der letteren, an manden Stellen der mittleren Rette, in isolirten Schollen über den frystallinischen Gefteinen vorfinden, wie 3. B. an der Landesgrenze in den Ortler Alpen oder am Brenner, oder endlich auf ber ju ben fteirischen Alpen gehörigen Stangalpe, und daß anderseits an manchen Stellen der füdlichen, nicht aber auch der nördlichen Rebenzonen Infeln frystallinischer Gesteine aus ben umgebenden Sedimentgesteinen emportanchen. Die wichtigften der letteren auf unferem Staatsgebiete find der gewaltige, von frnftallinischen Schiefergesteinen umgebene Granitstock ber Cima d'Afta in Subtirol, ber schmale Bug von Elimmerichiefer, welcher ber Ginsenkung bes Gailthales in Rärnten folgt, im Westen aber mit ber Centralzone boch in Berbindung fteht, und ein ähnlicher langer und ichmaler Zug von frnstallinischen Schiefer- und Massengesteinen, der südlich von der Raravankenkette, den Längsthälern der Miß und Javoria entlang, fortstreicht.

So wenig wie in der Bodenplastik, ebensowenig zeigt sich auch in der geologischen Zusammensetzung im Gebiete der Mittelzone eine regelmäßige, dem westöstlichen Hauptstreichen des ganzen Gebirges folgende Anordnung. Hier wie in anderen Gebieten hat man erkannt, daß von den drei Hauptarten der krystallinischen Schiefergesteine der Gneiß das tiesste und älteste, der Glimmerschiefer das nächst jüngere und der Thonschiefer das jüngste Gebilde ist. Keines dieser Gesteine aber erscheint, der ganzen Erstreckung der Centralkette

entlang, in regelmäßig fortstreichenden Bonen. Es bedarf Rarten von großem Magitabe, um die Art ihrer Bertheilung ersichtlich zu machen, und viel zu weit würde es uns führen, wollten wir versuchen, dieselbe ins Einzelne zu verfolgen. Nur eines wollen wir andenten: in dem westlicheren Theile unserer Alpen und noch mehr in den Schweizer Alpen zeigen fich häufig ansgedehnte, mehr weniger elliptisch geformte Gebirgsftode, die aus den altesten Gefteinsarten, Gneiß, oder wie namentlich in ben Schweizer Alpen, dem fogenannten Brotogyn, einem Gneiße, in welchem ber Glimmer burch ein grünes, talkartiges Mineral erfett ift, bestehen. In ihren mittleren Theilen zeigen diese als "Centralftocke" bezeichneten Massen eine granitartige Structur, nach der Beripherie zu stellt sich dentlicher und dentlicher Schieferung und Schichtung ein, und mantelförmig find sie dann weiter von ben Gesteinen ber sogenannten Schieferhulle umgeben, in der unter Anderem auch die soust wenig verbreiteten Chloritichiefer, Talkschiefer, dann kruftallinische Ralksteine u. f. w. reichlich vertreten find. Die größte dieser Centralmassen auf unserem Gebiete ist jene der Tanern, deren Schieferhülle man beispielsweise bei einer Wanderung durch das Juscher-, Rauriser- oder Gasteinerthal durchschreitet, während weiter im Süden der Centralgneiß zu den dominirenden Höhen des Hochnarr, Ankogel, Hafnerspitz n. j. w. sich erhebt.

Undere derartige Centralmassen kann man in den Gebirgen der Öythaler-Gruppe und im Selvrettagebirge erkennen, und auch in dem östlichsten Theile unserer ganzen Zone an der Südseite des Wechsel-Rosaliagebirges hat man noch eine analoge Anordnung der Gesteine nachgewiesen.

Hefteine allmälig unter die bedeckende Hille jüngerer und jüngster Sedimentgesteine. Der mittlere Theil der Centralzone sindet schon an der Grazer Bucht in den Umgebungen von Köslach, westlich von der genannten Stadt, seinen Abschluß. In nordöstlicher Richtung streichen aber die krystallinischen Schiefer in einem zusammenhängenden Zuge fort über den Wechsel und das Rosaliagebirge, und in der gleichen Richtung tauchen dann die kleinen krystallinischen Inseln der Rusterberge und des Leithagebirges empor, welche sichtlich die Verbindung mit den krystallinischen Stöcken der Karpathen herstellen. Ein analoger Zug erstreckt sich südlich von Graz nach Südost. Zusammenhängend noch ist derselbe im Posruts und Bachergebirge bis gegen Marburg und Windisch-Feistrig zu verfolgen, und weiter reihen sich in gleicher Richtung die krystallinischen Inseln des Agramer Gebirges, des Moslaviner Gebirges, des Slavonischen und des Peterwardeiner Gebirges an, welche zu den aussgebreiteten archaischen Gebieten in Serbien, dem Banate und Siebenbürgen hinüber führen.

Echte frystallinische Massengesteine sind, wie schon erwähnt, in unseren Alpen verhältnißmäßig nur sehr untergeordnet entwickelt. Die bedeutendsten Partien derselben sinden sich in der Adamello-Gruppe, in welcher der sogenannte Tonalit oder Adamello-

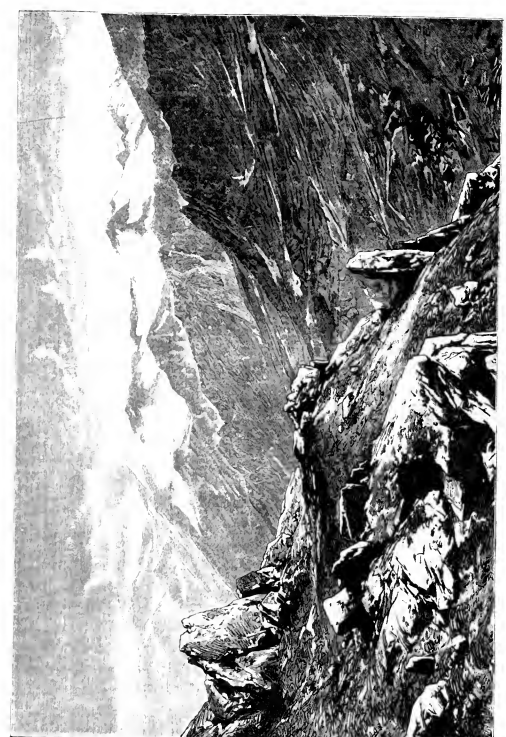
granit, ein, wie sich aus den Wirkungen, die er auf die umgebenden Nebengesteine außsgrübt hat, ergibt, jüngeres auß Plagioklaß, Duarz, schwarzem Glimmer und Hornblende bestehendes Gestein, in einer geschlossenen, noch weit über die Landesgrenze hinauß außsgebreiteten Masse zu Tage tritt; weiter in der Cima d'Asta nördlich von Strigno in Tirol, dann in den nördlichen Umgebungen von Brizen, wo ein ausehnlicher östlich bis über Bruneck hinauß sprtstreichender Zug von echtem Granit zu Tage tritt, endlich in den Rottenmanner Tanern und im Bachergebirge, die ebenfalls größere Granitstöcke einschließen.

In den westsicheren Theisen der Alpen, wo dieselben zu den höchsten Gebirgsmassen aufgestaut erscheinen, zeigen sich auch die größten Verwicklungen im Gebirgsbau. Vergeblich, so scheint es, mühte sich bisher der Scharssinn und oft auch die Phantasie der Geologen ab, die Faltungen, Überstürzungen und Anickungen der Schichten, die Verschiedungen, Brüche und Verwersungen ganzer Gebirgstheile in dem wilden Chaos der Felsmassen, deren ursprünglichen Zusammenhang eine ungezählte, Jahrtausende hindurch thätig gewesene Erosion noch unkenntlicher gemacht hat, im Ginzelnen zu entwirren und zu erklären. Wir müssen uns hier damit begnügen, in der fortschreitenden Abkühlung des Erdballs selbst und in der durch sie bewirkten Contraction, welche eine Zusammenschiedung der starren Außen-rinde und Gebirgsausstaumg zur Folge haben mußte, also in der letzten Ursache der plastischen Gestaltung der Erdvebersläche überhaupt auch die der Gestaltung der Alpenkette zu erkennen, ohne in das Detail der widerstreitenden Meinnugen einzugehen, welche bezüglich der einzelnen Episoden in der Geschichte des Baues unseres Gebirges herrschen.

Dieser Ban des Gebirges, die Schieferung und Schichtung der vorwaltenden Gesteine, die Art der Verwitterung der setzteren, die von ihren mineralogischen Bestandtheisen abhängig ist, endlich die Erosion bedingen einerseits die änßeren Formen des Gebirges und anderseits seine Signung für den Pssanzemvnchs und damit auch seinen culturellen Werth für die Bewohner.

Die Zeichnung der Arimler Tanern gibt ein trefsliches Bild von der Physiognomie der Gipfel und Thäler in dem Hochgebirge unserer Centralalpen. Oft in längeren Zügen an einander gereihte Phramiden, Spihen und Zacken, meist nach der einen Seite entsprechend der Neigung der Schichten in mehr weniger steilen Platten absallend, an der entgegengesetzten Seite, wo die Schichtsöpfe zu Tage stehen, in zerrissenen Formen abstürzend, dazwischen enge, seltener von senkrechten, hänsiger von steil absallenden Wänden begrenzte Thäler bilden den Charakter berselben, der sich auch, wenngleich in gemilderten Formen, in den minder hoch ansteigenden Gebirgen im östlichen Theile unserer Aette zu erkennen gibt.

Die Verwitterung, die hauptjächlich nach Maßgabe des größeren oder geringeren Quarzgehaltes langsamer oder rascher vorschreitet, erzeugt namentlich bei den Feldspath



Die Rrimfer Tauern.

führenden Gesteinen einen thonigen fruchtbaren Boden, der aber doch der steil geneigten Sehänge wegen nur wenig den Ackerban lohnt. So sehen wir, abgesehen von den vollstommen sterilen felsigen Hochgipfeln und den mit Firns und Gletschereis erfüllten Hochsmulden und Hochthälern, die höheren Theile des Gebirges über der Baumgrenze von Graswuchs bedeckt, die tieferen meist von Wald, dem leider nicht überall die nöthige Schonung zu Theil wird, bekleidet und nur auf sansteren Gehängen und auf dem meist schwalen Alluvialboden der Thäler dürftigen Ertrag liefernde Felder.

Auch an Schätzen des Mineralreiches find unfere Centralalpen durchaus nicht reich. Der einst lebhaft betriebene Bergban auf Ebelmetalle in den Hochgebirgen der Tanern, in welchen sich der Bergmann zum Theil erst durch das Gletschereis den Weg zu dem festen Gestein bahnen mußte, ist meist zum Erliegen gekommen, nicht jowohl infolge eines Ausgehens oder einer Berarmung der Erzlagerstätten, sondern wohl hauptsächlich infolge bes Sinkens der Breise der Ebelmetalle selbst im Bergleiche zu jenem der Lebensmittel, welcher es unmöglich macht, mit dem Erzengniß der Arbeit den Breis derselben zu decken. Das einzige Erzvorkommen von wirklich höherer nationalökonomischer Bedeutung in unseren Centralalpen ift jenes von Spatheisenfteinen an verschiedenen Stellen, namentlich aber am Erzberg bei Buttenberg, welches ber blubenden farutnerischen Gifenindustrie zur Grundlage dient. Die mächtige Lagerstätte von Zinkblende und Spatheisenstein, die stellenweise auch Bleiglang und Aupferkies führt, am Schneeberg im hinteren Theile des Paffeierthales in Tirol hat bei ihrer Ansbentung mit zu großen Schwierigkeiten zu fämpfen, als daß ein bedeutenderer Extrag derselben zu erwarten stände, und andere Erzlagerungen wie die von silberhaltigem Bleiglanz bei Laas in Tirol und bei Ober-Zeiring in Steiermark, die verschiedene Erze führenden Quarzgänge bei Klaufen in Tirol, der Ampferfies, der in mehreren Gegenden im Chloritschiefer eingelagert vorkommt, haben eine mehr nur locale Bebeutung. Bon anderen Mineralien wollen wir noch bas Borkommen von weißem krystallinischen Marmor, der sich zu Bildhauerarbeiten eignet, bei Laas und Göflan in Tirol und das von Smaragd im Habachthale in Salzburg erwähnen.

Noch müssen wir, bevor wir das Gebiet der krystallinischen Mittelzone gänzlich verlassen, mit wenigen Worten der Sedimentgesteine gedenken, die innerhalb dieses Gebietes sporadisch sich vorsinden. Die Schollen älterer Sedimentgesteine, die schon früher erwähnt wurden, gehören zum größten Theile der palävzoischen Epoche an. Als eine derartige Scholle ist auch die muldenförmig den krystallinischen Schiesern aufgesagerte Masse von Thonschiesern und Kalksteinen zu betrachten, die am Ostende der Centralkette, in der Grazer Bucht, austritt und der Hauptsache nach der Devonsormation angehört. Von größerer Bedeutung für uns aber sind die Neogenablagerungen, die an mehreren Stellen, namentlich in dem östlichsten Theil der Centralkette, den Grund größerer Thäler in

horizontaler Schichtenstellung ansfüllen. Nicht nur bietet ihre Oberstäche dem Ackerban eine willsommene Betriebsstätte, sondern viele derselben bergen auch reiche Braunsohlensssehe, welche in den an mineralischem Brennstoffe sonst so armen Alpen von großem Berthe sind. Die meisten dieser Ablagerungen deuten durch die organischen Reste, die sie enthalten, aus eine Bildung durch Absat aus Süßwasser, nur im Lavantthale in Kärnten enthalten sie Meerconchylien, ein Beweis, daß dieses Thal zur Neogenzeit mit der offenen See in Verbindung stand. Die ihres Kohlenreichthums wegen wichtigsten dieser Ablagerungen sind jene im Mürzthal und im Murthal bei Fohnsdorf nächst Indenburg. — Die im orographischen Theile erwähnten Vergterrassen endlich, die in dem Gebiete der Centralsalpen, noch verbreiteter in jenem der Nebenzonen vorkommen, bestehen aus horizontalen Bänken von mehr weniger sesten Conglomeraten und Sandsteinen der Dilnvialsormation.

2. Granwackenzonen.

Die Grenzen zwischen der Centralzone und den beiden Kalfzonen der Alpen find, wie schon in dem orographischen Theile hervorgehoben wurde, und zwar deutlicher nordseits und weniger deutlich südseits durch ostwestlich verlaufende Längsthäler, die eine nahezu continuirliche Furche in der Masse des Hochgebirges bilden, bezeichnet. Der Untergrund diefer Gebiete wird hauptfächlich von Gesteinen der palaozoischen Epoche eingenommen, unter welchen Kalfsteine gegen die vorwaltend entwickelten Thonichiefer, Sandsteine und Conglomerate zurnatreten. Nach einem Trivialnamen, der aber lange ichon Eingang in die Wissenichaft gefunden hat und zunächst für die ältesten, oft conglomeratartigen Sandsteine, dann für die ältesten Sedimentgesteine überhanpt angewendet wurde, bezeichnet man die Büge dieser Grenzgesteine als die Granwackenzonen. Ihre weitere Gliederung ist, da sie im Allgemeinen nur selten deutlich erkennbare Betrefacten führen, mit großen Schwierigkeiten verbunden, doch ist es nach und nach gelungen, alle vier valäozosischen Hamptformationen in benfelben nachzuweisen. Ihre geringere Festigkeit im Bergleiche mit jenen der frystallinischen Silikatgesteine der Mittelzone einerseits und den dichten massigen Gesteinen der Kalkzonen anderseits begünstigte die Erosion und veranlaßte in dieser Weise die Ausfurchung jener langgestreckten Tiefgebiete, welche für die Alpenbewohner eine angerordentlich hohe culturelle Bedeutung besiten. Die breiten, tief eingeseuften Thalböben mit sansteren Gehängen bieten einerseits die einzigen größeren Flächen für die Besiedlung und den Acerban im Junern des Gebirges und erleichtern anderseits die Anlage von Berkehrswegen, welche naturgemäß hauptfächlich den Thalrinnen folgen.

Aber auch in bergmännischer Beziehung birgt namentlich die nördliche Gramvackenzone reiche Schätze, ja wohl die reichsten der Alpen überhaupt. Ihr gehören die berühmten Spatheisensteinworkommen au, die sich aus der Gegend von Reichenau, am Fuße des übersichtsband. Schneeberges verfolgen lassen über Neuberg, die Veitsch, das Feistereck, Eisenerz, wo sie am Innerberger Erzberge sozusagen ihren Culminationspunkt erreichen, dann weiter über die Umgegend von Radmer, Abmont, Ließen, Wersen, Dienten bis Pillersee und Schwaz in Tirol. Die Erze, die zu den besten der Welt gehören, sinden sich in mächtigen Lagern und Lagerstöcken, zum Theil auch in Gängen, zumeist in Begleitung von Kalksteinen in den oberen Schichten der Silursormation; ihre Ausbentung, die schon zur Römerzeit betrieben wurde, ist noch heute in stetem Ausschwung begriffen. Auf denselben Lagerstätten wie die Spatheisensteine und zusammen mit ihnen sindet sich häusig Kupferkies, doch selten in banwürdiger Menge. Wichtiger sind die Lagerstätten dieses Minerales im Thonschiefer, die bei Kalkwang in Steiermark, dei Mitterberg und Zell am See in Salzburg und bei Kithückel in Tirol einbrechen.

Giner anderen, und zwar nach der jetigen Auffassung der Dyassormation gehören die Lagerstätten von silberhaltigen Fahlerzen an, die bei Schwaz in Tirol im Kalkstein anstreten. Im Mittelalter, trot der mangelhaften technischen Hissmittel, durch einen mit bewunderungswürdiger Energie betriebenen Bergbau ausgebentet, lieferten sie den berühmten Augsburger Kanscherren und späteren Grasen Fugger einen Theil ihrer großen Reichthümer; später kamen aber auch diese Bergbane in Bersall und in neuerer Zeit mit großen Kosten unternommene Versuche, sie wieder ertragsähig zu machen, blieben leider erfolglos.

'Andere minder wichtige Erzvorkommen übergehend wollen wir nur noch erwähnen, daß in den Umgebungen von Schottwien nicht unbedentende Brüche zur Gewinnung von Spps im Betriebe stehen, und daß am Semmering sowohl wie an einigen Stellen in Steiermark Magnesit in der Granwackenzone auftritt, der zur Erzengung senersester Materialien benützt werden kann, aber bisher nur wenig Verwendung sindet, endlich daß auch die Graphitlager, die an einigen Stellen in Steiermark in der Umgegend von Rottensmann ausgebeutet werden, nicht, wie früher angenommen wurde, der archaischen, sondern der palävzoischen Periode angehören.

Schon früher wurde erwähnt, daß die südliche Granwackenzone in weniger Regelsmäßigkeit verlause als die nördliche. Die größten Störungen in derselben werden hervorsgebracht durch ein den Nordalpen völlig fremdes Element, den eruptiven Porphyr, der mit seinen sesten Gesteinen und seinen Tuffen in Südtirol in den Umgebungen von Bozen auf weite Strecken hin den Charakter der Landschaft, aber auch den des ganzen Gebirgsbaues beherrscht. Die aus der Gegend von Marburg bis gegen Brizen und Meran, dem Nordende des Porphyrgebietes, nahezn oftwestlich verlausende Grenze zwischen den krystallinischen Schiesern und den Sedimentgesteinen erhält von Meran ab eine südsüdwestliche Richtung und biegt erst wieder westlich von Riva auf italienischem Gebiete nach Westen um. Der Porphyr von Bozen gehört der Dyassormation an; er bildet, im Ganzen betrachtet, ein

Die Pafelburg bei Bogen.

massiges Hochplatean, welches durch ties eingeschnittene wilde Schluchten zertheilt ist, auf seinen Flächen und gerundeten Bergkuppen aber, wie das vorstehende Bild solche von der Haselburg bei Bozen aus gesehen zur Darstellung bringt, eine reiche Begetation trägt. Die ursprüngliche Farbe des Gesteins ist grangrün, das dunkle Roth, mit welchem die Felswände gegen das Beiß der umliegenden Kalkgebirge so auffallend abstechen, ist eine Folge der Berwitterung, der das Gestein rasch unterliegt. Aus das Innigste verbunden mit dem Porphyr sind allerorts aus den Trümmern desselben entstandene rothe Conglomerate und Sandsteine, die man als Berrneaus und als Grödener Sandstein bezeichnet.

3. Nördliche Kalkzone.

Und irgend einem der großen Längsthäler der nördlichen Granwackenzone nach Norden blidend, gewahren wir im scharfen Gegensatz zu den sanfteren, mit Wald ober Weidegrund bedeckten Lehnen im Suden nahezu senkrecht aufsteigende nackte weiße Bande mit steilen Schuttkegeln an ihrem Juße, die aus Ralksteinen bestehen. Sie bilden den prallen Südabsturz des breiten Berggürtels, den man unter dem Ramen der nördlichen Kalkalpen begreift. Diese Kalksteine setzten infolge ihrer auch in verschiedenen geologischen Horizonten sehr ähnlichen petrographischen Beschaffenheit, sowie einer seltenen, meist nur auf einzelne isolirte Stellen beschränkten Betrefactenführung wegen früher einer detaillirteren Gliederung große Schwierigkeiten entgegen; ohne fie weiter in Stufen abzutheilen, bezeichnete man sie mit einem Collectivnamen als "Alpenkalk". Gegenwärtig find aber diese Schwierigkeiten größtentheils überwunden. Man hat erkannt, daß alle Formationen von der Trias- bis hinauf zur Cocenformation in dem Alpenkalk vertreten find, und namentlich die, wenn auch meift wenig mächtigen Zwischenlagen von schieferigen, mergeligen ober sandigen Gesteinen haben es erleichtert, auch die kartographische Tremung der einzelnen Formationsstusen fast allerorts mit befriedigender Sicherheit durchzuführen. Bezüglich einer eingehenderen Darstellung bieser Stufen oder einer Erörterung der Gliederung der ganzen Kalkzone muffen wir auf geologische Specialwerke verweisen.

Das tiefste Glied des ganzen Schichtencomplexes bildet ein glimmerreicher, schieferiger, meist roth oder bunt gefärbter Sandstein, der sogenannte Werkener Schiefer, der überall an der Grenze zwischen den paläozoischen Gesteinen der Gramvackensone und den mesozoischen der Kalkalpen auftritt, aber auch vielsach in Ausbrüchen im Gebiete der letzteren selbst entblößt ist. Durch seine allerorts gleich bleibende petrographische Beschaffenheit und eine aus wenigen, aber leicht erkennbaren Arten bestehende Fanna ist dieser meist wenig mächtige, der untersten Trias augehörige Schichtencomplex uns zu einem wahren Ariadnesaden geworden, mit dessen Hilse wir uns in dem Labyrinth der Kaltgebirge zurechtfanden.



Die hochichmab Gruppe in Steiermart.

Die Hauptmasse der Kalksteine selbst wird durch verschiedene Gtieder der oberen Trias und durch die Gesteine der rhätischen Stuse gebildet. In den außeralpinen Gebieten in Nordenropa besteht die obere Trias, der sogenannte Keuper, aus sandig-mergeligen Schichten, die zumeist als Land- oder Süßwasserbildung erscheinen, und die rhätische Stuse besteht daselbst aus einem nur wenige Meter mächtigen, aus gleichem Materiale bestehenden marinen Schichtencomplex, der an der Grenze zwischen Trias und Jura auftritt. In unseren Alpen dagegen erscheinen diese Gebilde in ganz anderer Facies-Entwickung als echt marine Kalksteine, die, wie z. B. die der Trias augehörigen Hallstädter-, Wetterstein- und Esinokalke oder wie der rhätische Hauptdolomit und der Dachsteinkalk, gewaltige Bergmassen zusammensehen und deren Mächtigkeit nach Tausenden von Fußen gemessen werden unß. Zwischen ihren Schichten, oder auch als abweichende Facies sie vertretend, zeigen sich übrigens auch an zahlreichen Stellen mergelig-sandige Schichtgruppen wie die Cassianer und Raibler Schichten der Trias oder die Kössener Schichten, die der rhätischen Stuse Stuse auch angehören.

Berhältnigmäßig untergeordnet gegen die genannten Gebilde nehmen Jura, Kreide und Cocengesteine an der Zusammensehung der eigentlichen Kalkalpen Antheil. Besonders zu erwähnen find die dem Lias angehörigen fogenannten Adnether Schichten, rothe marmorartige cephalopodenreiche Kalfsteine, die von dem Dorfe Adneth bei Hallein, wo sie in großen Steinbrüchen gewonnen werden, ihren Ramen haben; sie finden vielfach zunächst in Salzburg und auch weiter im Lande Verwendung zu architektonischen Zwecken; die aus Mergeln und Sandsteinen bestehenden, ebenfalls der Liasformation angehörigen Greftener Schichten, die namentlich in der nördlichen Hälfte des öftlichsten Theiles unserer Kalkalpen eine weite Berbreitung erlangen; die der Kreideformation angehörigen Marmore am Nordfuß des Untersberges bei Salzburg, die das Material zu manchen neueren Prachtbauten in München lieferten; endlich die ebenfalls der Areideformation angehörigen Gofangebilde, die, zumeift aus mergeligen und jandigen Gesteinen bestehend, den Grund tieferer Thäler und Senkungsgebiete unserer Kalkzone, wie das Brandenberger= thal in Tivol, das Gosauthal bei Hahl, jenes von Windisch-Garsten, von Gams bei Reifling, die sogenannte Neue Welt am Fuße der Hohen Wand westlich bei Wiener-Renftadt u. f. w. ausfüllen.

Wesentlich verschieden von der Physiognomie der krystallinischen Centralalpen ist jene der Kalkalpen. Bielfach sind es ausgedehnte Hochplateaux, wie beispielsweise in der Hochschwab-Gruppe, die in fast senkrechten nackten Steilwänden gegen die tief eingesenkten Thaleinschnitte und engen Felsklammen absallen. Langsamer und in geringerem Maße als die Silikatgesteine liesern die Kalksteine durch Berwitterung fruchtbaren Boden; die debentenden Tiesen herab erscheinen darum häusig nicht nur die Thalgehänge, sondern auch

die Plateaux selbst als wilde Steinwüsten mit kummerlicher Begetation. Besser bewachsen sind oft nur, abgesehen von den Thalböden, die älteren Schutthalden am Fuße der Steil-wände und alle Stellen, an welchen die Kalksteine mergeligen und sandigen Gebilden den Blat räumen.

Bon nutbaren Broducten des Mineralreiches, welche die nördlichen Kalkalpen der Thätigkeit des Bergmannes darbieten, ist nur das Salz von höherer ökonomischer Bedentung, welches in zum Theil ichon in vorhiftorischer Zeit betriebenen Bergbanten bei Hall in Tirol, bei Hallein in Salzburg, dann bei Hallstadt, Ficht und Auffee im Salzfammergute gewonnen wird. Die Lagerstätten gehören der Triasformation an; sie führen bas Salz nur felten in reinem Buftanbe als Steinfalz, meift ift es innig gemengt mit Thon, aus welchem es durch Auflösung im Wasser und Abdampsen des letteren als Sudsalz gewonnen werden muß. Der stete Begleiter des Salzes, der Gpps, findet sich weit verbreitet auch an anderen Stellen, zumeist in den Wersener Schiefern eingebettet und wird vielsach ausgebeutet. Mineralkohle von vortrefflicher Beschaffenheit, aber leider in nur wenig anhaltenden Flögen tennt man nicht allein in den schon früher erwähnten Grestener Schichten, sondern auch in den der oberen Trias angehörigen Lunzer Schichten, ferner in den Gosau-Schichten und in einer der oberen Cocenformation angehörigen Bucht bei Bäring in Tirol, welche auch die vortrefflichen Indraulischen Ralisteine liefert die zu Cement verarbeitet werden. Asphalt wird bei Seefeld in Tirol aus den Gefteinen ber rhätijchen Formation gewonnen, Bleis und Zinkerze enblich brechen an einigen Stellen in den Kalksteinen der oberen Trias und werden namentlich in den Umgebungen von Rasserit in Tirol ansgebentet.

4. Die Sandsteinzone der Mordalpen.

In scharsem Gegensatz wieder zu den felsigen Gebirgen der Kalkzone erheben sich an ihrem Nordrande sanft gerundete, meist bewaldete, oder wo die Gehänge sanfter werden, von Ackerland und Wiesen bedeckte, an Höhe gegen die Kalkgebirge weit zurückstehende Berge, die in einer Breitenerstreckung von 5 bis 15 Kilometer von Bregenz am Bodensee bis zum Kahlen- und Leopoldsberge bei Wien einen fortlausenden, nur von den aus den Alpen herabkommenden Duerthälern hin und wieder durchrissenen Zug bilden, von welchem man eine Fortsehung auch noch jenseits der Donan in dem Visamberge und dem Rohrwalde erkennt. Stundenlang kann man beispielsweise in dem nördlichen Theile des Wienerwaldes, der dieser Zone angehört, umherstreisen, ohne eine hervorragende Felsmasse oder überhaupt ein austehendes Gestein auszusinden. Wo immer aber ein Steinbruch oder ein Bacheinriß einen Einblick in das innere Felsgerüste dieser Berge gewährt, da erkennt man immer wieder dasselbe Gebilde: wohlgeschichtete glimmerreiche Sandsteinbänke, die in tansendsacher

Wiederholung mit dünnen Schichten von Mergelschiefer wechsellagern. Dem Geologen ist diese Zoue, die sogenannte "Wiener Sandsteinzone", ein undankbares Gebiet; mit Ansenahme von Abdrücken in den Mergelschiefern, welche die Form von Meeresalgen besitzen, in neuerer Zeit aber als Fährten von Würmern gedentet werden, liefert sie ihm nur anßersordentlich selten Reste von organischen Wesen, ans welchen aber doch nach und nach erkannt wurde, daß in den Gesteinen der ganzen Zone verschiedene Glieder der Kreides, sowie der Goeenformation vertreten sind. Abgesehen von ihrem Werthe als Eulkurland bietet aber diese Zone auch wenig Waterialien zur praktischen Verwendung; relativ am wichtigsten in



Der Bijamberg an ber Donan bei Bien.

dieser Beziehung ist es noch, daß die den Sandsteinen eingelagerten Mergel hin und wieder zur Bereitung von guten hydranlischen Cementen Verwendung sinden. — Wir werden später sehen, daß dem Wiener Sandstein sehr analoge Gebilde, wie namentlich der Karpathensandstein in Ungarn und Siebenbürgen, dann der sogenannte Flysch in Vosnien, in anderen Gebieten eine noch weit größere Verbreitung erlangen als in den Alpen.

5. Südliche Kalfalpen und die Gebirge des Balfanjystems.

So wie die sübliche Granwackenzone der Alpen einen weniger regelmäßigen Verlauf erkennen läßt als die nördliche, so finden wir auch in den gewaltigen Massen der mesozvischen und älteren känozvischen Gesteine, welche die Südslanke unseres Gebirges

Die Sella Gruppe bei Campitello

bis zu der weitgedehnten tombardisch-venetianischen Tiefebene bilden, orographisch und geologisch einen noch complicirteren Ban als in den Nordalpen.

In dem westlichsten auf unser Staatsgebiet entfallenden Theile der Zone, in Indikarien und im Etschgebiete, herrschen nordnordöstliche Streichungsrichtungen, weiter in den südlichen und östlichen Umgebungen des Bozener Porphyrstockes haben wir es mit einem, man möchte sagen chavtischen Gewirre von jüngeren Sediments und Eruptivgesteinen zu thun, und erst mit den carnischen Alpen stellt sich das regelmäßige westöstliche Streichen ein, welches nun durch die Karavanken, die nördliche Hälfte der julischen Alpen, die Sannthaler Alpen und das Bergland von Eilli anhält bis an die große steirischsungarische Ebene, gegen welche unser Gebirge in weit vorspringenden Rifsen abbricht.

Diesem westöstlich streichenden Zuge aber schließt sich, einer Linie entlang, welche nugesähr durch den unteren Lauf des Isonzo bis gegen Tolmein bezeichnet wird, dann gegen Krainburg und weiter, etwa der Save entlang, verläuft, ein noch ausgedehnteres, im Allgemeinen gleichförmig gedautes Gebirgsland an, welches die südliche Hälfte der julischen Alpen und das Karstplatean, nicht minder aber auch den ganzen Zug der Gebirge von Talmatien und des Decupationsgebietes umfaßt. Wenn überhaupt, so können wir nur nach der bezeichneten Linie vom geologischen Standpunkte aus eine Scheidung zwischen den Südalpen und den Ketten an der Westseite der Balkanhalbinsel annehmen, während nach geographischen Gesichtspunkten diese Grenze viel weiter nach Südost gelegt wird.

Betrachten wir erst die Südalpen im engeren Sinne des Wortes. Im Allgemeinen herrichen hier dieselben Gesteine wie in den Nordalpen, und die verschiedenen Glieder der Trias und der rhätischen Stufe, die wir in den letteren kennen gelernt haben, bilden auch in den Südalpen vorwaltend das Material zum Aufban der gewaltigen Gebirgsftöcke und Gebirgsketten, in welchen oft, wie in der Sella-Gruppe Dolomite die Kalksteine gang ober theilweise verdrängen. Es sind aber einige unterscheidende Momente leicht zu erkennen. Dahin gehört das schon früher erwähnte Auftanchen von Inseln krystallinischer Gesteine, welche auch auf die Physiognomie jener Theile der Südalven, in welchen sie das Kalkgebirge unterbrechen, ihren bestimmenden Einfluß ausüben; ferner die bedentende Berbreitung, welche verschiedene der mesozoischen Zeit angehörige Eruptivgesteine mit ihren Tuffen, namentlich in den durch ihre schroffen Formen so charakteristischen südtiroler Dolomitalpen, in dem Gebiete öftlich vom Bozener Porphyrstocke, erlangen. Solche find der Monzonspenit und der Turmalingranit von Predazzo, körnigekrystallinische Gefteine, wie man sie sonst nur in der archaischen Evoche zu finden gewohnt ist, weiter Melaphyr und Augitporphyr und der jogenannte Spenitporphyr, die aber alle erft in der Epoche der Ablagerung der oberen Triasformation die Sedimentgefteine

durchbrochen und vielfach metamorphosirend auf sie eingewirkt haben. Seit Leopold von Buch und Humboldt bis heute ist dasselbe das Ziel der Wallfahrten vieler der bedeutendsten Geologen geblieben, während das Gros der Touristen erst in neuerer Zeit seine unüberstrossen landschaftlichen Reize entsprechend würdigt.

Eine weitere Eigenheit, welche die Südalpen im Vergleiche mit den Nordalpen dars bieten, ist das Fehlen einer fortlaufenden Sandsteinzone am Südsuße derselben. In den lombardischen Alpen zwar, vom Lago maggiore bis zum Lago d'Iseo sindet man einen, wenn auch schmalen Zug von dem Wiener Sandstein analogen, hier Macigno genannten



St. Cangian am Rarft.

Gebilden den Kalkalpen vorgelagert; vom Gardasee ostwärts aber sehlt diese Zone oder ist vielmehr durch meist kalkige Gesteine der Kreides und Gocenzeit, die sogenanuten Rudistens und Nummulitenkalke vertreten, die sich in noch weit größerer Verbreitung in den das adriatische Meer in Nordost begrenzenden Bergzügen wiederfinden.

Salz sowohl als auch Kohlen, die wichtigsten Bergbauproducte der Nordalpen, sehlen den mesozoischen Ablagerungen der Südalpen gänzlich; eine hohe Bedeutung dagegen erlangen hier die Bleis und Zinkerze in den Kalksteinen der oberen Triassormation, und zwar insbesondere in den earnischen und Gailthaler Alpen, sowie in den Karavanken. Das Kärntener Blei, hauptsächlich auf den Werken in Bleiberg und Raibl erzengt, wird seiner ganz besonderen Reinheit wegen hoch geschäßt.

In dem südostwärts ziehenden Flügel der Südalpen und den untreunbar mit ihm verbundenen Gebirgen des Balkanspstems finden wir in vielsach sich wiederholenden Zügen, deren nordwest-südöstliches Streichen allerorts zu erkennen ist, zunächst nur die Fortsetzung jeuer Gesteine, die man in den Südalpen antrifft.

Bekannt sind die schmalen, langgestreckten Inseln des Quarnero und Dalmatiens, die durch mehr weniger enge Kanäle getreunt dem Festlande vorliegen. Sie sind die über das Meeresuivean emporragenden Kämme des Faltengebirges, dessen Ralksteinen, die meist verschiedenen Stufen durchwegs ans hellen, oft blendend weißen Kalksteinen, die meist verschiedenen Stufen der Kreidespormation angehören, aber fast überall durch Reste einer eigenthümlichen, völlig ausgestorbenen Classe von Schalthieren als Rudistenkalke bezeichnet sind; hin und wieder schließen sich diesen anch eocene Rummulitenkalke au. Betreten wir das feste Land, so sinden wir zunächst dieselben Kalksteine theils in weitzgedehuten Plateaux, namentlich im eigentlichen Karst, theils wieder in parallelen Bergzreihen angeordnet, mit Längsthälern dazwischen, deren vom Meere hier nicht mehr bedeckter Grund von Sandsteinen und Mergeln der Goeenformation ausgesüllt ist. Diese bilden fruchtbare, von üppigen Culturen bedeckte Dasen zwischen den trostlosen Steinwüssen der Kariksänder.

Dieje Ralkgebirge zeigen aber in typischefter Entwicklung jene merkwürdigen Phänomene, welche man mit dem Namen Karsterscheinungen bezeichnet und die durch die gebrachten Abbildungen (Seite 37, 107 und 109) veranschaulicht find. Gine überall gerriffene und gerschrundete Oberfläche, durch die gersehende Wirkung der Utmosphärilien auf bas nadte Gestein ausgefurcht, zahllose trichterförmige Vertiefungen, Die sogenannten Dolinen, sowie größere eines offenen Abflusses ermangelude Ressel und blinde Thäler, hin und wieder eine weitgeöffnete Pforte an einer Felswand oder ein gähnender Schlund, der zum Besuche der geheimnisvollen Tiefe einladet. In dieser selbst aber ein Labyrinth von Gängen, Spalten, Grotten und Söhlen mit von der Sonne nie beschienenen raufchenden Gemässern, tosenden Cascaden oder ruhigeren Seebecken, mit jenen zauberhaften Tropffteingebilden, welchen die erregte Phantafie des fühnen Forschers mitunter die seltsamften Ahnlichkeiten andichtet, mit einer Kanna blinder Lands und Wasserthiere, welche bas Tageslicht schenen. Endlich finden sich in dem Lehm, der den Boden bedeckt, zahllose Anochen ausgesturbener Sängethiere, unter welchen der Höhlenbar den ersten Rang einnimmt, oft aber auch Refte alter Bewohner unseres eigenen Beschlechtes aus prähistorischer Zeit.

Alles Wasser der sehr reichen atmosphärischen Niederschläge auf den Karstplateaux verschwindet sosort durch die Klüste und Spalten von der Oberfläche. Auf seinem untersirdischen Wege weitet es durch chemische wie durch mechanische Actionen mehr und mehr



Das Rijeta Lodi bei Et. Cangian am Rarft

die Hohlräume ans. Einstürze erfolgen, wenn die Tragkraft der Deckengewölbe nicht mehr ansreicht, und geben sich an der Oberfläche als Dolinen zu erkennen, die, und zwar namentlich wohl an Stellen, an welchen die Wässer auf einem undurchlässigen Gesteinsnivean in der Tiefe sich fortbewegen, allmälig zu blinden Thälern, und sind die letzten Deckengewölbe gefallen, endlich zu offenen Thälern sich umbilden.

Diese Karsterscheinungen sind aber nicht allein an die jüngeren Kalksteine in den Küstengebieten gebunden. Dringen wir von diesen weg weiter in das Innere des Landes vor, so stoßen wir auf Kalksteine älteren Datums, die übrigens in ihrem petrographischen Habitus so wenig Verschiedenheit von den ersteren zeigen, daß nur der glückliche Fund seltener Betresacten zu ihrer sicheren Altersbestimmung führt. Die Hauptmasse derselben gehört wie in den Alpen der Triasformation an, und daß auch sie der Karsterscheinungen nicht entbehren, dassür geben die oberen Triaskalke in der Umgebung des Cirknicer Sees, in welcher dieselben mit zur vollkommensten Entwicklung gelangen, ein evidentes Beispiel.

Erst unter dem Triaskalk tauchen, und zwar hin und wieder schon in den vorderen, in weit größerer Verbreitung aber in den inneren Ketten Wersener Schieser und unter diesen paläozoische Gesteine, meist wieder Schieser, die theilweise eine ziemlich hochstrystallinische Beschaffenheit besitzen, empor. Mit diesen Gebilden, die schon in Krain und im kroatischen Küstenlande in ausgedehnten Partien zu beobachten sind, namentlich in Bosnien aber zu mächtigen selbständigen Zügen sich entwickeln, ändern sich der Charakter der Landschaft und die Bedingungen ihrer Fruchtbarkeit. Statt der Felsgebirge der Kalksteine, die übrigens — wie der Birnbaumer und Tarnowaner Wald in Krain, dann auch manche Gebiete in Bosnien zeigen — durchaus nicht von Natur aus zu absoluter Sterilität verdammt sind, finden wir sanstere Formen und vielsach ackerbaufähigen Boden.

Man kann mit einigem Rechte die paläozoischen Ketten in Bosnien als die Axe eines bilateral gebauten Gebirges betrachten, denn an der Nordostslanke schließen sich benselben wieder jüngere Sedimentgebilde an. Unter diesen aber befindet sich eines von ganz besonderem Interesse. Es ist der auf der geologischen Karte von Bosnien als Flyschscomplex bezeichnete Zug von Gesteinen, der von Glina in Kroatien mit zunehmender Breite südostwärts streichend die nordöstlichen Theile des Occupationsgebietes zum größten Theil zusammensett. Dieser Complex besteht aus Sandsteinen von analoger Beschaffenheit wie jene, welche wir als Wiener Sandstein und Macigno bereits kennen gelernt haben; nicht nur aber sind dieselben hier häusiger mit reineren Kalksteinen in Verbindung, sondern es sind ihnen auch allerorts zahlreiche und mächtige Züge von Serpentin und Gabbrogesteinen eingelagert, welche allen anderen analogen Sandsteingebieten unserer Monarchie sehlen, in ähnlicher Weise aber in den Macignosandsteinen der Apenninen bekannt sind.

Erwähnen wir noch, daß im östlichen Bosnien in den Umgebungen von Srebrenica ein gewaltiger Stock von trachytischen Gesteinen die paläozoischen Schieser durchbricht, und daß sich im Innern des Landes zahlreiche größere und kleinere mit neogenen Süßwasserschichten ausgesüllte Becken vorsinden, die sowohl durch ihren fruchtbaren Boden als auch durch eine reiche Braunkohlensührung eine hohe Bedeutung erlangen, so haben wir wohl die wichtigsten Womente bezüglich des Gebirgsbaues des uns beschäftigenden Gebietes verzeichnet.

An Mineralschätzen ist dies Gebiet als reich zu bezeichnen. Die Quecksilberlagerstätte von Idria in Arain, die zweitwichtigste von Europa, gehört demselben an, und in Bosnien wurden in den wenigen Jahren seit der Occupation, abgesehen von zahlreichen Fundpunkten von Fahlerzen in paläozoischen Schichten, außerordentlich ausgedehnte Flöze von Rotheisenssteinen, namentlich bei Bares, dann banwürdige Lagerstätten von Aupsererzen bei Majdan und von Antimon bei Fosinica ausgesunden. Kalksteine der Triasformation umschließen bedeutende Lager von Manganerzen, die Serpentine des Flyschgebietes sind reich an Chromerzen, der Trachyt von Srebrenica endlich wird von einem System paralleler Gänge mit Bleis und Silbererzen durchzogen, die schon zur Römerzeit, dann wieder im Mittelalter in Abban standen und nach den bisherigen Untersuchungen zu den besten Hoffungen für die Zukunft berechtigen.

Die Karpathen.

Ungeachtet der großen Verschiedenheit des tektonischen Baues, welchen die Narpathen im Gegensatzu den Alpen darbieten, eine Verschiedenheit, die schon aus der früher gegebenen Schilderung ihrer orographischen Verhältnisse deutlich zu erkennen ist, zeigt doch das Gesteinsmateriale, aus welchem sie ausgebant sind, abgesehen von den in den Alpen beinahe gänzlich sehlenden Trachhtgesteinen, eine so große Übereinstimmung mit jenem der letzteren, daß vom geologischen Standpunkt beide als zusammengehörig, als Theile des großen südenropäischen Gebirgssisstems, welchem auch die Pyrenäen, die Apenninen und die sämmtlichen Gebirge der Balkanhalbinsel angehören, ausgesaßt werden müssen.

1. Urchaische Inseln und ihre Vorlagen.

Die ältesten archaischen Gesteine, welche in den Karpathen zu Tage treten, bilden hier nicht die Mittelzone eines bilateral oder symmetrisch gebauten Gebirges wie in den Alpen; sie erscheinen vielmehr als größere und kleinere Inseln und Inselgruppen, die aus den jüngeren Sedimentgesteinen emportauchen.

Gine zahlreiche Gruppe berartiger von einander isolirter Inseln bildet, wenn man so sagen barf, bas Stelet ber oberungarischen Karpathen; eine zweite tritt am süböstlichen

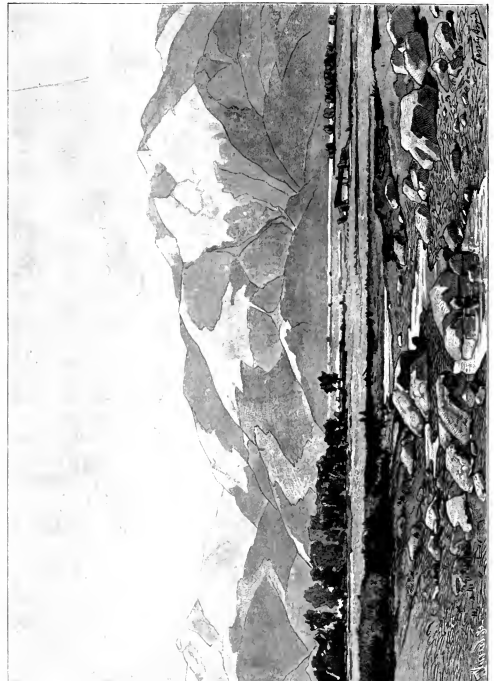
Ende des farpathischen Waldgebirges in der Marmaros, den Rodnaer Alpen und der Bukowina auf und streicht von hier hinüber in das Nordwestende der transsylvanischen Alpen. Sine dritte, und zwar die größte dieser Inselgruppen bildet das Hochgebirge an der Südgrenze von Siebenbürgen, wo die krystallinischen Gesteine in den Fogarascher Alpen zu einer imposanten Gebirgskette auschwellen und dann weiter in die Banater Karpathen sortsetzen; eine vierte endlich umfaßt den mittleren Stock des Bihargebirges, dem sich im Norden die größeren und kleineren Inseln im Szilägyer Comitat und im Szamosgebiete bis gegen Nagybanya zu auschließen.

In den meisten der frystallinischen Inseln der oberungarischen Karpathen, so in dem Preßburger Gebirge, in der Magura u. f. w., dann aber insbesondere auch in der hohen Tatra herrscht Granit über die frystallinischen Schiefergesteine vor, nur in der größten dieser Inseln, welcher die Liptaner Alpen, das Zipser und Leutschauer Gebirge angehören, zeigt sich wieder das umgekehrte Verhältniß. In allen anderen Gruppen sinden wir krystallinische Massengesteine nur untergeordnet, so in der zweiten unserer Inselgruppen im nordöstlichen Siebenbürgen einen prächtigen Spenitstock in der Nähe von Gyerghó St. Miklós, ferner Granite in der südsiebenbürgischen und Vanater Kette und etwas außegedehnter im Vihargebirge.

Bezüglich der Schiefergesteine sei noch gesagt, daß sich auch in den karpathischen Gebieten vietsach die regelmäßige Anseinandersolge der drei verbreitetsten Arten derselben, Gneiß, Glimmerschiefer und Thonschiefer, zu erkennen gibt, dann daß krystallinische Kalksteine insbesondere in den imposanten Rodnaer Alpen und theilweise auch in der Bukowina und an der Südvistslanke des Biharstockes eine größere Berbreitung erlangen.

Diesen krystallinischen Inseln ans und ausgelagert finden wir nun allerorts ältere Sedimentgesteine, aber nicht ringsnun, sondern nur einseitig und zwar an der Außenseite des großen Ringes, in welchem, wie in dem orographischen Theile dieses Werkes gezeigt wurde, die Karpathen in ihrer Gesammtheit das ungarische Tiessland umgürten. So zeigen sich diese Anlagerungen an die krystallinischen Stöcke der oberungarischen Karpathen im Nordwesten und Norden, an jenen in der Bukowina und von Siedenbürgen im Nordosten — an das siedenbürgische Grenzgebirge im Südosten (in den Umgebungen von Kronstadt) und im Süden (außerhalb der Grenzen der Monarchie in Rumänien). Nur in den Banater Gebirgen erkennt man abwechselnd von Kord nach Süd streichende Züge von krystallinischen und Sedimentgesteinen und der krystallinische Stock des Bihargebirges ist im Osten, Süden und Westen von solchen nurandet.

Was diese Sedimentgesteine selbst betrifft, so fehlen unter ihnen, abgesehen von einigen ganz untergeordneten Vorkommen von Ablagerungen der Steinkohlenformation, die älteren Ablagerungen der paläozoischen Spoche beinahe gänzlich. Die ältesten, zunächst



Der Regoi im Gogarafcher Gebirge.

über ben krystallinischen Gesteinen liegenden Gebilde sind meist versteinerungsleere rothe Sandsteine, die wahrscheinlich der Dyassormation angehören und dann weiter von Werfener Schiesen, welche petrographisch und paläontologisch vollkommen die gleichen Charaktere darbieten wie in den Alpen, überlagert werden.

In den weiter folgenden zumeist kalkigen Gesteinen erkennt man ebenso unschwer wieder die verschiedenen Stusen und Facies-Entwicklungen der Triassormation, der rhätischen Stuse, der Jura- und Areide-, sowie der Socensormation, die uns in den Alpen bekannt geworden sind, ohne daß sich aber hier die Kalkgebirge irgendwo zu gleich imposanten Massen aufthürmen würden wie dort.

Überaus reich und mannigfaltig sind die Erzlagerstätten, welche die krystallinischen Gesteine der Karpathen, namentlich da, wo sie in größerer Ausdehnung zu Tage treten, enthalten. Wir erwähnen von denselben die Eisen-, Kupfer-, Kobalt- und Nickelerze, dann die gnecksilberhaltigen Fahlerze in dem sogenannten oberungarischen Montanbezirk im Zipser und Gömörer Comitat, — die Manganerze im Glimmerschiefer, die Blei- und Zinkerze im Thonschiefer, sowie die meilenweit fortstreichenden Lager von Kupserkies im Chloritschiefer in der Bukowina, deren weitere Fortsehung in Südosten bei Balan in Sieben- bürgen in Abdan steht, — die bedentendste Eisenerzlagerstätte der Karpathenländer über- hanpt bei Gyalar nächst Bajda Hunyad in Siebenbürgen und die Stöcke von derbem Chromeisenstein in Serpentin, südlich von Orsova, im Banat.

Die Sedimentgesteine dagegen, welche die krystallinischen Inseln der Karpathen begleiten, sind insbesondere im Banate durch nutbare Producte des Mineralreiches von mehr als localer Bedentung ausgezeichnet. Es gehören dahin die mächtigen Flöte einer vortrefslichen, der untersten Inrasormation angehörigen Steinkohle bei Steierdorf, dann die merkwürdigen Contactstöcke an der Grenze zwischen mesozoischen Kalksteinen und einem eigenthümlichen Eruptivgesteine, welche Magneteisenstein bei Moravicza, goldhaltigen Sisenksischen Kalksteinen und Sienksischen Kalksteinen und Eisenkies bei Neu-Moldova, Kupfererze bei Szaszka, silberhaltigen Bleiglanz bei Esiksova, Oravicza und Dognácska sühren u. s. w.

2. Trachytgebirge.

Schon srüher wurde der Trachyte als eines Gesteinselementes gedacht, welches die Karpathen den Alpen gegenüber auszeichnet. Diese volkanischen, gleich den Laven unserer heutigen Fenerberge durch Erstarrung aus Schmelzsluß entstandenen Gesteine, zusammen mit aus versestigten Trümmern, Geröllen, seineren Zerreibungsproducten und volkanischen Aschenden Breccien, Conglomeraten und Tossen sind durchwegs erst in der Neogenseit entstanden, in welcher demnach in unseren Karpathen eine volkanische Thätigkeit herrschte, wie sie in der Jestzeit nur etwa in den Anden von Chile oder in den Gebirgsketten von



Ter Retes im Tradint-Gebirge Matra.

Mexico ein Analogon findet. Sie begleiten burchwegs die südliche Innenseite der Nordshälfte des karpathischen Gebirgsbogens, welchen sie demnach gegen das große Senkungsseld der ungarischen Tiesebene sowohl, wie auch gegen das relativ hoch gelegene neogene Hügelland Mittel-Siedenbürgens scharf abschließen. Die erste, mehr stocksörmige Trachytsmasse ist in dem berühmten Schemnitzer Gebirge entwickelt, welchem sich weiter im Süden das die beiden User der Donan beherrschende Graner Trachytgebirge, auch Donans-Trachytgruppe genannt, anschließt. Dieses letztere kann man als einen Theil des später zu erwähnenden ungarischen Mittelgebirges auffassen, und ein Gleiches gilt von dem breiten Stock der Matra, dessen trachytische Gesteine von dem linken User der Zagyva zwischen Apez und Päsztó ostwärts zu versolgen sind über Erlan dis in die Gegend von Miskolez.

Weiter schließt sich bas von Süben nach Norden streichende Tokaj=Epericser Gebirge an, welches die krystallinischen und die älteren Sedimentgesteine des obersungarischen Gebirgsmassives im Osten abschneidet, dann folgt der längste und mächtigste Zug unserer Gesteine, das von Nordwest nach Südost streichende Vihorlat=Gutin=Gebirge, welches nach kurzer Unterbrechung in der die gleiche Richtung versolgenden Harzeitta Siebenbürgens eine directe Fortsehung sindet. Bon verhältnismäßig untersgeordneter Bedeutung sind Trachytdurchbrüche in den südsiebenbürgischen und Banater Gebirgen, wogegen dieselben wieder in dem Biharstwese eine wichtige Rolle spielen.

Wir haben die Gesteine, welche die eben aufgezählten Gebirgsstöcke und Retten zusammenseten, mit dem Collectivnamen "Trachnte" bezeichnet. Schon bei oberflächlicher Untersuchung zeigen dieselben aber sehr große Mannigfaltigkeit, und die Arten und Abarten, in welche man sie scheiden kann, nehmen um so mehr an Zahl zu, je schärfer man mit Buhilfenahme bes Mifrostopes und der chemischen Analyse ihre Bestandtheile zergliedert. Alls durchgreifendes Unterscheidungsmerknal dient vor Allem die Art des den wesentlichsten Bestandtheil bildenden Feldspathes. Gehört derselbe zu den Blagioklasen, so bezeichnet man das Gestein als Andesit, ift er dagegen glasiger, rechtwinklig spaltbarer sogenannter Sanidin, so ist es ein echter Trachyt. Andesite mm sind es, die in weit vorwaltender Masse unsere ungarisch-siebenbürgischen Trachytgebirge zusammenseten. Sie zeigen eine dichte Grundmasse, dunkle grane bis schwarze Färbung, relativ große Widerstandsfähigkeit gegen Berwitterung und darum schroffe Bergformen. Als eine Abart der Andesite sind die Grünsteintrachyte zu betrachten, die vorwaltend grün gefärbt sind, viel Hornblende enthalten, leicht verwittern, fich dabei brann färben und meift gerundete Felsformen, schön glockenförmig gewölbte Berge bilden; ihre Unterscheidung von den gewöhnlichen "granen Undesiten" beruht mehr auf geologischen als auf rein petrographischen Merkmalen, eine besondere Berechtigung erhält sie aber dadurch, daß die Grünfteintrachnte ausschließlich bie Träger, oder wenn das Erz, wie es öfter vorkommt, in dem Nebengestein eingeschlossen ist, boch die veranlassende Ursache zur Bildung, die sogenannten "Bringer" jener altsberühmten Lagerstätten von Edelmetallen, von Gold und Silber in Ungarn und Siebensbürgen sind, die, wenn sie auch heute nicht mehr jene hervorragende volkswirthschaftliche Bedeutung besitzen wie in früheren Zeiten, doch noch Tausende von fleißigen Bergarbeitern beschäftigen.

Die wichtigsten dieser Lagerstätten finden sich in dem Schemnitzer Trachytstock in den Umgebungen von Schemnitz und Kremnitz, — in den Umgebungen von Nagybanya, Felsöbanya und Kapnik am Südoste Ende des Bihorlat-Gutiu-Zuges, — bei Rodna in dem Gebiete zwischen diesem und dem Harzittagebirge — und an der Südseite des Biharsstockes im siebenbürgischen Erzgebirge, dem goldreichsten Gebiete in Europa, in welchem dieses Wetall an einigen Stellen mit dem so seltenen Tellur in Verbindung steht.

Die echten Trachyte, die sich meist durch eine rauhe poröse Grundmasse und helle weiße oder rothe Färbung auszeichnen, erlangen ihre größte Verbreitung im Graner Trachytzgebirge, sind aber auch in den meisten der übrigen Gebiete in selbständigen Verggruppen oder Einzelausbrüchen ausgedildet. In ausgedehnten Steinbrüchen, deren Erzengnisse, namentlich Pflastersteine, weit donanabwärts versührt werden, beutet man dieselben in den Umgebungen von Visegrad, Doglar und Szobb an der Donan aus; aber auch eines der interessantesten Mineralvorkommen der Monarchie, der Edelopal, der in gleicher Schönheit und Menge an keinem anderen Punkte der Erde gefunden wird, gehört dem Trachyte au; er bricht auf unregelmäßigen, ost unterbrochenen Klüsten in diesem Gestein in Dubnit bei Eservenicza im Eperies-Tokajer Gebirgszuge.

Den echten Trachyten endlich schließen sich die jüngsten und durch großen Reichthum an Quarz gekennzeichneten, also sauersten Gesteine der ganzen Gruppe, die Rhyvlithe, anch jüngere Quarz-Trachyte oder Liparite genannt, an. Sie sinden sich meist als Erzeugnisse einer echt untkanischen Thätigkeit in kleinen Ausbrüchen, in Strömen und Decken an den Seiten und Flanken der großen Trachytgebirge, nie aber auf deren Höhen vor. Ihnen gehören unter Anderem die groß-porösen, mit Chalcedonadern und Quarzdrusen durchsehten Gesteine an, die bei Königsberg und namentlich im Hliniker Thal bei Schemuig zu vortressschen Mählsteinen verarbeitet werden.

Die Berwitterung der trachytischen Gesteine überhanpt erzeugt allerorts einen fruchtbaren Boden; die höheren Theile der Gebirge, welche sie zusammensehen, sind größtenstheils mit Wald bedeckt, die sausteren Lehnen und tieseren Theile, namentlich dort wo Trachyttusse den Untergrund bilden, sind im hohen Grade culturfähig; die Reben, welche den edelsten der Ungarweine, den weltberühmten Tokajer liesern, wurzeln vorzugsweise auf trachytischem Boden.

3. Karpathenjandstein.

Noch haben wir des die weitesten Flächenräume bedeckenden und am meisten verbreiteten Gesteinselementes in den Karpathen zu gedenken; es ist dasselbe Gebilde, welches wir bereits in den Nordalpen als Wiener Sandstein, in den Südalpen als Macigno und in den bosnischen Gebirgen als Flysch kennen gelernt haben, hier aber den Namen Karpathensanbstein führt.

Wir haben ben Wiener Sandstein der Nordalpen verfolgt bis auf das linke Donau-Ufer zum Bisamberge und den Rohrwald. Sier wird die Zone durch die Niederungen ber breiten Marchebene auf eine kurze Strecke unterbrochen, um aber sofort in den kleinen Rarvathen, angelehnt an den Nordwestrand der von Sedimentgesteinen begleiteten archaischen Massen der oberungarischen Karpathen, wieder aufzutreten. In zunehmender Ausbehnung fett fie nach Nordost fort, erreicht am Scheitelpunkt bes großen karpathischen Bogens, etwa auf dem Meridian von Eperies, das Maximum ihrer Breite, die hier bei 140 bis 150 Kilometer beträgt, wendet sich dann nach Südost und weiter am Ostrande von Siebenbürgen nach Süben, endlich süblich von Kronstadt ab in der Walachei wieder nach Südwesten und Westen. Ungestört von dem mannigfachen Wechsel der Gesteine an der Innenseite des karpathischen Bogens bildet sie bemnach fortlaufend dessen Außenseite, die nach innen bald an archaische, bald an ältere Sedimentgesteine, bald an die trachutischen Massen sich anlehnt und diese Gebilde alle wie ein Ring umgibt. Einzelne Ausläufer lassen fid aber auch nach innen zu verfolgen. So insbesondere aus der Gegend vom Sübostende des Bihorlat-Gutin-Zuges nach dem Bihargebirge zu, an dessen Ost- und Sübseite die Karpathensandsteine ebenfalls in ansehnlicher Verbreitung auftreten.

Die Physiognomie der Gebirge, welche der Karpathensanktein bilbet, ist im Wesentlichen dieselbe, welche wir an der Sandsteinzone der Nordalpen kennen gelernt haben: langgedehnte Züge sanft gewellter und gerundeter, meist waldbedeckter Berge mit, wenn auch oft ziemlich steilen, doch selten eigentlich schröffen Gehängen und nur ausnahms-weise nackten Felsen. Je breiter die Zone wird, nun so deutlicher erkennt man bei näherer Untersuchung der überall wohl geschichteten Gesteinsmassen den durch eine von innen nach außen gerichtete Pressung hervorgebrachten Faltenban, und um so öfter zeigt sich der Wechsel der dem Streichen des Gebirges selbst parallel verlausenden Schichtensättel und Kämme mit den dazwischen liegenden Mulden; in oftmasiger Wiederholung verquert man bei einer Wanderung von innen nach außen, also senkrecht auf das Hauptstreichen, ältere und wieder jüngere Schichtgruppen.

Die Gesteine selbst aber sind wieder in ermüdender Eintönigkeit Sandsteine, mitunter in gröbere Conglomerate übergehend, dann Schieferthone und Mergelschiefer, die sich

bisweilen zu reineren Mergelkalken ausbilden. Anr selten enthalten sie organische Reste; doch ist es dem Eiser der Geologen, welche mit der schwierigen und scheinbar undanksbaren, aber wichtigen Aufgabe betraut waren, die geologische Aufnahme dieser Gebiete durchzusühren, gelungen, die einzelnen Stusen der Kreides und Eocensormation, welche in denselben vertreten sind, mit befriedigender Sicherheit zu trennen und gegeneinander abzugrenzen. Nicht nur in wissenschaftlicher, sondern auch in praktischer Beziehung ist das Ergebnis dieser Arbeiten von großem Werthe. Dieselben haben gelehrt, daß die in neuerer Zeit zu so großer Bedeutung gelangten und wichtigsten Mineralproducte der Karpathenssandsteine, Petroleum und Erdwachs, an ganz bestimmte Stusen der Schichtenreihe, und zwar an die der unteren Kreide angehörigen Ropiankaschichten und an gewisse, durch die Überreste von Fischen charakterisirte Schieser, die der oberen Eocensormation angehören, gebunden sind; hierdurch, wie durch die Feststellung der Thatsache, daß vorzugsweise die Schichtsättel es sind, an welchen der bedeutendste Reichthum an Mineralöl sich einstellt, ist für die Schürfungen nach demselben eine sichere wissenschaftliche Basis gewonnen.

Das Borkommen von Petroleum unterscheibet die Sandsteine der Karpathen in vortheilhafter Weise von jenen der Alpen; aber auch Eisensteine, zwar nicht von besonderer Reichhaltigkeit und Güte, sind denselben eigen und werden namentlich in den großen Hüttenwerken in den Umgebungen von Teschen zu Gute gebracht. — Was dagegen das Steinsalz betrifft, dessen Lagerstätten in Galizien eine so große Bedeutung besitzen, so gehören dieselben nicht, wie öfter angenommen wurde, dem Karpathensandstein selbst an, sondern den diesem vorgelagerten Neogenschichten, auf welche wir später zurückzufommen noch Gelegenheit haben werden.

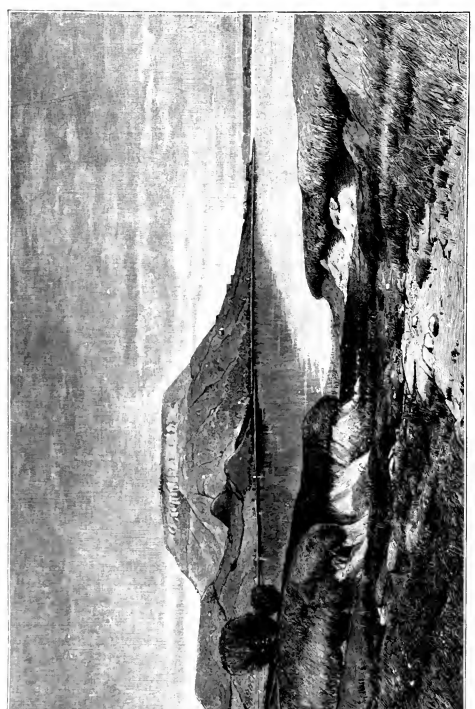
Noch einer Erscheinung enblich sei flüchtig gedacht, welche dem Gebiete der Karpathensandsteine eigen ist. An vielen Stellen ragen ans dem umgebenden weichen Gesteinsmateriale isolirte Kalkselsen, entweder ganz vereinzelt oder in Reihen zu größeren Gruppen vereinigt, empor, die älteren Formationen, und zwar zumeist der Inraformation angehören und gegen welche die Sandsteine in discordanter Schichtenstellung abstoßen. Man hat diese Felsen sehr treffend als Klippen, die aus dem Sandsteinmeere anstanchen, bezeichnet. An manchen Stellen sind sie in überans großer Jahl zu beobachten; so hat man in einem Juge zwischen Rogoznik bei Neumarkt in Galizien und Siebenkinden, der eine Längenserstreckung von 85 und eine Breite von nur 4 Kilometer einnimmt, über 2.000 derartige Klippen gezählt, von welchen manche einen nur wenige Meter betragenden Umfang besügen, aber jede für sich eine tektonische Einheit darstellt und durch zwischenliegende Sandsteinmassen von den Nachbarklippen getrennt ist. Zur Erklärung des ganzen Borkommens, welches in das ewige Einerlei der Sandsteingebiete eine in geologischer wie landschaftlicher Beziehung gleich ersrenliche Ibwechstung bringt, darf man wohl annehmen,

daß die spröden Gesteine der Alippen ursprünglich als zusammenhängendes Lager unter der Decke der Sandsteine sich ausbreiteten, dann aber durch denselben Seitendruck, der auch die Faltung der Sandsteinschichten veranlaßte, zersprengt und in einzelnen Schollen durch die Decke der letteren emporgepreßt wurden.

4. Inselgebirge im ungarischen Tiefland.

Der Ring der karpathischen Gebirge im Norden, Osten und Südosten, die bosnischen Gebirge im Südwesten und die Alpen im Westen schließen das große steirische ungarische Tiefland ein, auf dessen Bodenbeschaffenheit wir später noch zurücksommen. Hier aber haben wir vorerst noch der Gebirge zu gedenken, welche als Inseln in der Mitte dieses Tiessandes sich erheben und nicht mehr als Theile der Nandgebirge betrachtet werden können.

An denselben gehört vor Allem das ungarische Mittelgebirge, welches, wenn auch victfach zerriffen und unterbrochen von den füdlichen Ansläufern der Nordkarpathen in der Gegend von Miskolez in südwestlicher Richtung verfolgt werden kann bis an das Ende des in gleicher Richtung fich behnenden Plattenfees. Die erste Gruppe besselben, das Büllgebirge zwischen Mistolez und Erlau, zeigt eines der Vorkommen von in den Karpathenländern jo jeltenen paläozoijchen Gefteinen, und zwar von Schiefern und Ralksteinen der Steinkohlenformation, die zusammen mit jüngeren, meist jurassischen Kalksteinen die Rordhälfte der kleinen Gebirgsmaffe bilden. Die Sübhälfte derselben besteht so wie das weiter anschließende Matra- und Graner Gebirge, wie schon früher erwähnt, aus trachytischen Gesteinen. Weiter nach Südwesten schließt sich das sehr interessante, zwar nicht zu bedeutenden Höhen anfteigende, aber in einzelnen Partien durch seine landschaftlichen Reize ausgezeichnete Diener-Bakonnerwald- und Plattenseegebirge an. Etwas getrennt von seiner Sanptmasse tritt im Sudoften bei Stuhlweißenburg eine kleine Bartie kruftallinischer Massengesteine, Granite, die von einigen Trachntgängen durchbrochen werden, zu Tage. Man kann biefelben vielleicht als Unterlage der mesozoischen Schichtgesteine betrachten, welche die waldbedeckten Söhen unseres Gebirges zusammensehen. In ungewöhnlich reicher Gliederung, beinabe Schicht für Schicht durch mannigfaltige Petrefacten charakterifirt, finden wir in den letteren alle Formationsstusen von der unteren Trias bis hinauf zum Gocen in einer Entwicklung, die ganz und gar an jene in den Alpen erinnert, ja selbst in Gebirasformen, die veranlassen könnten, den Bakonperwald als eine Copie der Kalkalpen im Aleinen zu bezeichnen. Bon großer praktischer Wichtigkeit find die Lager einer sehr auten Mineralkohle, welche den Eocenschichten in den südwestlichen Umgebungen von Gran eingebettet sind, dann die der Juraformation angehörigen Banke von rothen marmorartigen Kalksteinen, die gang jenen von Abneth bei Sallein in den Alpen gleichen und namentlich in den Umgebungen von Piste und Totis gebrochen werden.



Der Badacsony am Plattenfee.

Aber noch eine Gesteinsart, die wir in keinem der bisher geschilderten Gebiete in gleich bedeutender Verbreitung fennen, nimmt an der Zusammensehung des ungarischen Mittelgebirges einen wesentlichen Antheil. Es ift ber Basalt, bas bafische Eruptivaestein der Tertiärzeit, welcher einerseits eine Reihe von Auppen in dem nordöstlich von Waigen gelegenen Sügellande bis in die Umgegend von Rima-Szombath bilbet, und bem anderseits die malerischen mächtigen Regelberge nördlich von der Westhälfte des Plattensees, darunter ber prächtige, unmittelbar am See-Ufer gelegene Babaesony, angehören. Sie befteben theils aus bichtem festen Geftein, theils aus porosen Schlacken und Laven, wie man fie namentlich häufig an ben Ruppen beobachtet, theils endlich aus Bafalttuffen und Conglomeraten, welche gewöhnlich die Flanken der Berge umhüllen. Alle diese Basalte find nachweisbar jünger als die Trachute, sie verdanken ihre Entstehung einer vulkanischen Thätiakeit in den alleriünasten Berioden der Neogenzeit. Abgesehen von einigen trachntischen Einzelbergen gehört aber auch die weiter im Westen gelegene kleine Gruppe von Regelbergen in der Umgebung des lieblichen Gleichenberg in Steiermark, die wir, obgleich fie eher dem Sniteme der Alpen als jenem der Karpathen sich anschließt, des Zusammenhanges wegen hier auführen, den Bafalten an.

Beitere nicht minder intereffante Juseln im ungarischen Tieflande werden gebildet durch die Fünftirchener Gebirge, in welchen die durch großen Reichthum an vortrefflicher Steinkohle ausgezeichneten Liasschichten die größte Bichtigkeit erlangen, dann die schon erwähnten isolirten Berggruppen in Kroatien, das slavonische und Peterwardeiner Gebirge, in welchen neben den krystallinischen auch ältere Sedimentgesteine auftreten.

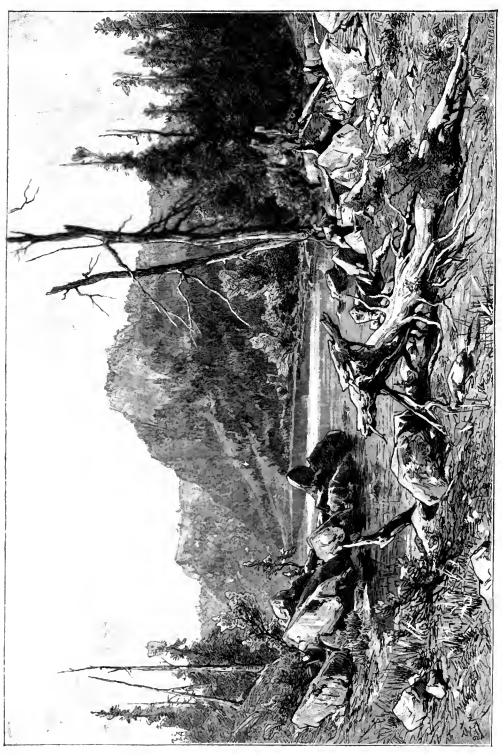
Das hercynisch-sudetische Gebirgssystem.

Wesentlich verschieden von den Alpen und Karpathen, sowohl was die äußere Form der Gebirgserhebungen, als auch was ihre Zusammensetzung betrifft, sind die der nordseuropäischen geologischen Provinz augehörigen Gebiete in dem nordwestlichen Theile der Monarchie, in Böhmen, Mähren, Schlesien und dem nordwestlichen Theile von Gasizien bei Krakan, welche Theile des großen hercynisch-sudetischen Gebirgssystemes bilden.

1. Altkrystallinische Gebiete.

Die ganze sübliche Hälfte von Böhmen mit ansehnlichen Theilen von Mähren, dann von Ober- und Niederösterreich bis an, ja selbst bis etwas über die Donan herab* ist im Wesentlichen ein aus altkrystallinischen ober archaischen Gesteinen bestehendes, namentlich

^{*} Bom geologischen Standpunkte muffen wir die frystallinischen Gebirge von Göttweig, Möll, bann zwischen Ling und Baffan bem herchnisch-ludetischen, nicht aber bem Alpenspftem gugablen.



in der Osthälste des Böhmerwaldes plateauartiges Massiv, welches, da es an keiner Stelle Auflagerungen von aus dem Meere abgesetzten Sedimentgesteinen zeigt, wohl schon seit den frühesten Zeiten der Erdgeschichte aus den Gewässern emporragte und darum als das alte böhmische Festland bezeichnet wird. — Ebenfalls aus altkrystallinischen Gesteinen bestehen dann weiter die im Nordwesten sich unmittelbar anschließende nördliche Böhmerwaldhälste, der Kaiserwald und das Fichtelgebirge, das nach Ostnordost streichende Erzgebirge, dann das Lausigers und Riesengebirge, endlich das Gesenke, welches wieder zu der Ostseite des böhmischen Festlandes hinübersührt und so den Ring krystallinischer Gesteine vollends schließt, der die von Sedimentgesteinen erfüllten tieseren Theile der nördlichen Hälste Böhmens umgrenzt.

Die ausgedehntere Verbreitung erlangen in den bezeichneten archaischen Gebieten die krystallinischen Schiefergesteine, doch stehen ihnen hier die krystallinischen Massengesteine, und zwar namentlich die Granite nur wenig nach.

Unter den ersteren ist es wieder der Gneiß, der weitans die größten Flächenräume bedeckt und als die älteste aller auftretenden Gebirgsarten erscheint. Er läßt sich noch weiter in zwei Abtheilungen gliedern, deren untere im alten böhmischen Festland, wo sie als Bojischer Gneiß bezeichnet wird, durch relative Seltenheit fremder Einlagerungen, im Erzgebirge, Riesengebirge und den Sudeten aber durch die rothe Farbe des Feldspathes ("rother Gneiß"), dann durch die nur sparsame Beimengung von, und zwar weißem oder Kaliglimmer charafterisit wird.

Eine höhere, bennach jüngere Abtheilung bildet im Gebiete des böhmischen Festlandes die herchnische Gneißformation, in welcher die Schichten unseres Gesteines
mit zahlreichen anderen Schiefern, wie Glimmerschiefer, Hornblendeschiefer, Chlorit- und
Talkschiefer, mit Weißstein und Serpentin, endlich auch mit mehr weniger mächtigen
Bänken von krystallinischen Kalksteinen wechsellagern. In den Gebirgen am Nordrand von
Böhmen dagegen findet sich über dem erwähnten rothen "graner Gneiß", dessen Feldspath
weiß ober gran gefärbt ist und dessen in reicher Menge beigemengter Glimmer zu dem
schwarzen oder Magnesiaglimmer gehört. Über der Gneißformation folgt als höhere Stufe
die Glimmerschieserformation, die aber vielsach anch durch Hornblendeschieser repräsentirt
und im nördlichen Böhmerwald durch ein mächtiges Qnarzlager, welches aus der
Gegend von Fürth in nördlicher Richtung bis über Tachan hinaus zu verfolgen ist, von
der Gneißsormation getrenut wird. Die oberste Stuse endlich bildet Thonschieser, der
insbesondere in der nördlichen Böhmerwaldhälfte und dem Fichtelgebirge, dann auch an
der Nordwestseite des alten böhmischen Festlandes eine größere Verbreitung erlangt.

Von fryftallinischen Massengesteinen sind die Granite weitans vorwaltend. Als beinahe allein herrschendes Gestein bilden sie insbesondere das steil gegen die Donau

absallende Blatean der Nordhälfte von Oberösterreich, von der baierischen Grenze bis zum Tiperthale und setzen von hier in zwei Aften nach Norden fort, der eine im Westen über den dominirenden Plöckenstein, welcher mit dem duftern See an seinem Juge ein treffliches Charafterbild der Granitlandschaften darstellt, bis zum Moldauthal, der andere im Often an Emund und Neuhaus vorüber bis in die Umgegend von Iglau in Mähren. Ebenjo finden wir dieses Gestein in ausgebehnten Bartien an der Nordwestseite des böhmischen Festlandes in den Umgebungen von Klattan und Biset nach Rordost bis in die Nähe von Böhmijch-Brod, dann im nördlichen Böhmerwald, im Kichtel- und Karlsbader Gebirge, sowie am Bestende bes Erzgebirges. In ber Ofthälfte bes letteren ist Granit verhältnißmäßig unr untergeordnet vertreten, au feiner Stelle finden wir aber in ben Umgebungen von Niklasberg, Graupen und Teplit mächtige Durchbruche von Quarg-Borphyr. Im Riesengebirge endlich tritt eine eigenthümliche Barietät des Granites zu Tage, welche durch rothen Feldspath und schwarzen Glimmer charakterisirt ist und als Granitit bezeichnet wird. Bon weiteren Massengesteinen ber archaischen Formation erwähnen wir nur noch den Spenit, der in einem von Nord nach Gud gestreckten Stocke bei Brunn bas bedeuteubste Borkommen dieser schönen Gebirgsart in der Monarchie überhaupt darstellt.

Die Verwitterung der krystallinischen Gesteine liesert auch hier sast allerorts einen der Vegetation günstigen Boden. Ohne in weitere Details darüber einzugehen; sei hier nur an die ausgedehnten Forste, zum Theile Urwälder des Böhmerwaldes erinnert, eines Gebietes, das aber auch durch seine großen Torsmoore ein eigenthümliches Gepräge erhält.

Überans mannigfaltig find die nutbaren Producte des Mineralreiches, welche die archaischen Gesteine unserer Nordwestländer barbieten. Als eines der wichtigsten derselben dürfen wir die vortrefflichen Werk- und Pflastersteine bezeichnen, welche aus den Graniten am Donau-Ufer namentlich in den Ungebingen von Mauthausen gewonnen werden; von geringerer Bedeutung bagegen, einzelne Borkommen abgerechnet, erscheinen heutzutage die Erzlagerstätten. Sage und Geschichte, nicht minder sicher aber auch die dem kundigen Auge erkennbaren Spuren an der Oberfläche des Landes, wie Gesteinshalden, Bingenzüge, dann Seifenhügel entlang bem Laufe ber Bache und Fluffe geben Kunde von der ausgedehnten bergmännischen Thätigkeit, welche ehedem im Böhmerwalde zur Gewimming von Edelmetallen herrichte, eine Thätigkeit, beren Beginn in die bohmische Menthengeschichte bes VII. und VIII. Jahrhunderts, in die Zeiten Kroks, der Libusa und Premysls zurückführt, beren Blütezeit aber in bas X. bis XII. Jahrhundert zu fallen icheint, Gegenwärtig ift dieselbe beinahe gänzlich erloschen, und wichtiger fast als die wenigen jest noch in Abban stehenden Bange mit Edelmetallen ericheinen die Graphitlager, die an gahlreichen Stellen in Böhmen, Mähren und Niederösterreich meist in Begleitung von körnigem Kalkstein in der herchnischen Gneifisormation auftreten. Berfolgen wir die archaischen Gesteine weiter nach

Norden, so finden wir in Mies in der nörblichen Böhmerwaldhälfte zahlreiche im Thonschiefer auftretende Quarzgänge mit reicher Bleiglanzführung, in den Umgebungen von Karlsbad und Elbogen mächtige Lagen von Kaolin, einem Verwitterungsproducte des Granit, welches der so blühenden böhmischen Porzellanindustrie zur Grundlage dient, endlich im Erzgedirge eine Reihe von altberühmten Vergbaulocalitäten, die aber mit wenigen Ausnahmen mehr im Nückgang als im Anfschwung begriffen sind. Es gehören dahin Ivachimsthal mit seinen Bleis und Silbers, dann aber auch Nickels, Kobalts, Urans, Wismuths und Arsenikerzen; Graupen und Schlaggenwald mit Zinns und Wolframerzen; Platten mit Manganerzen und Notheisensteinen n. s. w.

Bevor wir das Gebiet der archaischen Formationen gänzlich verlassen, müssen wir noch der Neogenablagerungen in dem sogenannten Budweiß-Wittinganer Becken gedenken. War anch das böhmische Festland, wie schon früher erwähnt, seit den ältesten Zeiten frei von jeder Meeresbedeckung, so bestand doch im Gebiete desselben in der jüngeren Zeit ein ansgedehnter Süßwasserse, welcher Schichten ablagerte, die wir in horizontaler Lage als Beckenausssüllung, weite Flächenrämme einnehmend, in der Umgebung der gedachten Orte antressen. Sie bestehen zu unterst aus bunten Thonen, die mit Sandsteinen wechsellagern und hin und wieder Thoneisensteine führen; über diesen solgen dunkle gran und braun gesärbte Thone, ebenfalls mit Sandsteinen wechsellagernd, die nicht unbedeutende Flöße einer lignitartigen Braunkohle einschließen und endlich von Ablagerungen eines groben Schotters bedeckt werden. Nur Reste von Lands und Süßwassers, aber keine von Meeressorganismen werden in diesen Ablagerungen gesunden.

2. Sedimentgesteine im Innern des krystallinischen Ringes.

Im Innern des Ringes nun, der, wie wir gesehen haben, von den krystallinischen Gesteinen der hercynisch-sudetischen Gebirge gebildet wird, wie am Angenrande desselben sind Sedimentgesteine abgelagert, aber von wesentlich verschiedener Art, so daß eine abgesonderte Betrachtung beider Gebiete geboten erscheint.

Im Innern des Ringes bilden marine Ablagerungen der ältesten paläozoischen, der Silurzeit, die Aussiüllung eines Beckens zwischen den krystallinischen Gesteinen, welches aus der Gegend von Elbe-Kostelee, Prag und Anwal nach Südwesten reicht über Pilsen nud Pribram dis gegen Alattan. Ausgezeichnet durch einen außerordentlichen Reichthum an Petresacten, die in stets wechselnden Arten die lange Reihe regelmäßig über einander solgender Schichtengruppen charakterisiren, ist das "böhmische Silurbecken" mit einer Genausskeit erforscht und bei den Geologen zu einer Berühntheit gelangt wie kann ein anderes Gebiet des Reiches. Die unteren Abtheilungen der Ablagerung, welche den weitaus größeren Flächenraum des ganzen Beckens einnehmen, bestehen vorwaltend aus

Conglomeraten, Thonschiesern, Quarziten und Sandsteinen; die oberste Abtheilung, die von einigen neueren Schriftstellern der älteren Devonsormation zugezählt wird, ist durch Kalksteine gebildet, welche die höheren Berggruppen südwestlich von Prag zusammenssehen. Eruptivgesteine verschiedener Art, namentlich Porphyre und Diabase durchbrechen an zahlreichen Stellen die Silurschichten.

Aber nicht nur in wissenschaftlicher, sondern anch in praktischer Beziehung hat das Silurbecken von Böhmen hohe Bedeutung. Der reichste und im schwunghaftesten Betriebe stehende Silber= und Bleibergban der Monarchie, jener von Příbram, beutet Gänge aus, die in den tiessten Schichten unseres Silurbeckens eingeschlossen und bereits dis zu einer Tiese von mehr als 1.000 Meter, eine Tiese, die noch von keinem anderen Bergban der Welt erreicht wurde, verfolgt sind. Von eben so großer Wichtigkeit sind serner die mächtigen Flöhe von Eisensteinen, meist Notheisensteinen, welche den mittleren Etagen der ganzen Formation, namentlich den sogenannten Komorauer Schichten eingelagert sind, denn sie hauptsächlich liesern das Material für die ganze böhmische Sisenindustrie; erwähnt mögen noch werden die wieder den tieseren sogenannten Příbramer Schiesern angehörigen Vitriol= oder Alaunschieser, die in den Umgebungen von Pilsen zur Tarstellung von Vitriol und ranchender Schweselsäure verwendet werden, endlich die Kalksteine der obersten Etage, welche vortresssiche Vau= und Berksteine, namentlich für Prag liesern.

Nach der Bildung der Kalksteine der Brager Gegend trat eine lange Unterbrechung in dem Absat von marinen Ablagerungen im Innern von Böhmen ein. Schichten, die den höheren Abtheilungen der Devonformation zugezählt werden könnten, fehlen überhaupt; die Steinkohlen- sowie die Dyasformation sind durch Süßwasserschichten vertreten, welche Binnengewässern ihren Ursprung verdanken; alle mesozoischen Formationen, die Trias, die rhätische Stufe, Jura und untere Areide, abgesehen von einer kleinen Jura-Ablagerung in der Umgebung von Rhaa, nördlich von Kreibig, die auf eine entlang der jegigen Elbeniederung in das Festland eingreifende Bucht des Jurameeres hindeutet, fehlen gänglich. Mit bem Beginne ber jüngeren Kreibezeit aber anderten sich die Berhältnisse wieder: Meereswogen überfluteten von neuem die gangen Riederungen des nordoftlichen Böhmens zwischen dem südlichen Festland und dem Erzgebirge und den Sudeten im Rorden und Often und ließen ihre Spuren in weit verbreiteten petrefactenreichen Ablagerungen in diesem Gebiete zurud. Mit dem Schlusse der Kreide-Cpoche zog sich das Meer wieder zurück, um später nicht wieder das verlorene Terrain zu erobern. Ablagerungen der Cocenformation fehlen ganglich und die namentlich im nordwestlichen Böhmen jo wichtigen Reogengebilde find durchaus nur Abfate aus fußen Binnengewäffern.

Betrachten wir nun die genannten Bildungen noch etwas genauer. Die Schichten der Steinkohlenformation sind im westlichen Theile von Böhmen in einer Reihe

größerer und kleinerer Becken theils auf den Gesteinen der archaischen, theils auf jenen der Silurformation in discordanter muldenförmiger Stellung abgelagert, ein Beweis, daß vor ihrem Absate school die Gebilde, auf welchen sie ruhen, Schichtenstörungen erlitten hatten. Sie bestehen aus Sandsteinen, die theilweise in Conglomerate übergehen, dann aus Schieferthonen, die wenig zahlreiche, aber mächtige Flöhe einer vortrefslichen Steinstohle einschließen. Das größte dieser Becken ist jenes von Pilsen und diesem zunächst kommt au Wichtigkeit jenes von Radnih. Eine noch ausgedehntere Absagerung bildet die Steinskohlensormation am Nordrande der Silurformation in dem sogenannten Nakonih-Schlanskahnoer Becken, dessen Schichten im Süden auf den Silurgebilden ausstegen, im Norden aber unter die Schichten der Kreidesormation sich hinabsenken und unter diesen dis zu einer bisher noch unbekannten Tiese sortsehen. Aber auch im Nordosten des Landes, am Fuße des Riesengebirges, bei Schahlar und Schwadowih, dann bei Rossih und Oslavan in Mähren, ist die Steinkohlensormation mit reicher Kohlensührung bekannte.

Die Dyasformation ist allerorts in concordanter Schichtenstellung über der Steinkohlensormation, sowohl über den westlichen Becken, als auch, und zwar besonders mächtig am Fuße des Riesengebirges entwickelt. Sie besteht aus zumeist roth gefärbten Sandsteinen und Conglomeraten mit untergeordneten Schieserthonen, dem sogenannten Rothliegenden, welches paläontologisch durch zahlreiche Reste von fossilen Fischen, dann durch verkieselte Stämme von Landpflanzen charakterisirt wird; die letzteren sinden sich hin und wieder wie bei Radowenz, Neu-Paka n. s. w. in solcher Größe und Menge, daß man mit Recht von versteinerten Wäldern gesprochen hat. — Melaphyre sind namentlich am Fuße des Riesengebirges in einzelnen Ausbrüchen, noch mehr aber in, den Schichten zwischengelagerten Strömen und Decken, mit dem Rothliegenden verbunden.

Die obere Kreideformation, welche von allen Sedimentgesteinen die größten Flächenrämme im nördlichen und östlichen Böhmen einnimmt, liegt in discordanter Lage, und zwar in den meisten Gebieten nahezu horizontal auf den älteren Gesteinen. Rur an dem Rande gegen das Erze und Riesengebirge sind ihre Schichten gestört und steil aussewegnngen. Sie bestehen durchwegs aus sehr einförmigen Sandsteinen, den sogenannten Duadersandsteinen, welche vorwaltend die älteren Schichtengruppen bilden, und aus mergeligen Gesteinen, den Pläner Mergeln und Pläner Kalksteinen, welche namentlich in der jüngeren Abtheilung herrschend werden. Die bizarren Felssormen, welche, veranlaßt durch die horizontale Schichtung und eine meist verticale Zerklüstung, die Berwitterung an diesen Gesteinen hervorbringt, bedingen den landschaftlichen Reiz der sogenannten böhmisch-sächssischen Schweiz; die gleichen steilen Wände und Felspyramiden sindet man aber auch an anderen Stellen unseres Gebietes, so beispielsweise in dem

Felslabyrinth bei Weckelsdorf am Oftende des Riesengebirges, dessen eigenthümliche Gestaltung bildlich zur Darstellung gebracht ist.

Reogengebilde, bekannt als die "böhmische Braunkohlensormation", sind im nordwestlichen Böhmen als Ansstüllung eines Senkungsgebietes entlang dem Steilabbruch des Erzgebirges aus der Gegend von Eger und Franzensbad nach Ostnordost zu versolgen bis an die Landesgrenze bei Georgenthal und Grottan. In einzelne, mehr weniger scharf gesonderte Beken getrennt, wie das Egerer, das Falkenaner, das Saatsexeptiger und das



Mus bem Bedeleborfer Felslabyrinth.

Bittaner Beden, bestehen sie vorwaltend aus Sandsteinen, Schiefern und Thonen, denen sich nur in den höchsten Abtheitungen mehr kalkige Gesteine zugesellen. Basaltische Tuffe, die an zahlreichen Stellen den Schichten in einem constanten Nivean eingelagert sind, ermöglichen es, die Ablagerung in die untere und in die obere Braunkohlenformation zu gliedern. Die unermeßlichen Schätze an fossilen Kohlen, von welchen die ganze Ablagerung ihren Namen trägt, sinden sich sowohl in der unteren, als auch in der oberen Abtheilung, in welch letzterer übrigens die Kohlen von minderer Güte und meist lignitartig sind.

Dieselbe Senkung am Südsuße des Erzgebirges, welche der Braunkohlensormation Raum zur Ablagerung bot, öffnete aber wohl auch die Spalten und Kanäle, auf welchen überfichtsband.

jich in der Neogenzeit eine gewaltige vulkanische Thätigkeit abspielte, als deren Ergebniß wir die nordböhmischen Basaltgebirge betrachten dürsen, den gewaltigen zusammens hängenden Duppaner Basaltstock mit seinen zahlreichen Vorposten weit ringsum im Lande, sowie die zahltosen Sinzelkuppen und Kegel im böhmischen Mittelgebirge, die durch ihre schrossen Felsgestaltungen und durch ihre Säulenbildungen so scharf abstechen gegen die sansten Formen der umgebenden Tertiärschichten; der kühn gesormte Vergotsch bei Aussig mag als Beispiel eines solchen Basaltselsens dienen. Die letzten Nachwirkungen der nunsuchr erloschenen untkanischen Thätigkeit erkennen wir aber endlich auch in den zahlreichen noch jetzt dem Boden entströmenden heißen Quellen, ein Schatz des nördlichen Böhmens, wie ihn von gleichem Werthe kein anderes Gebiet der Monarchie aufzuweisen hat.

5. Sedimentgesteine am Anhenrande des krystallinischen Ringes.

Wenden wir uns nun zur Betrachtung der dem Außenrande unseres Ringes von altkruftallinischen Gesteinen angelagerten Sedimente. Im Beften und Norden liegen dieselben durchwegs außerhalb der Grenzen unseres Staatsgebictes, kommen demnach hier nicht in Betracht. Im Süden und, wenige unbedeutende Borkommen abgerechnet, auch im Südosten in Nicberöfterreich und dem füdlichen Mähren bis gegen Brunn stoßen die altfrustallinischen Gesteine ohne weitere Zwischenlage an die den Grund des Tieflandes ausfüllenden Neogengebilde. Nur im nördlichen Mähren und in Schlesien beobachten wir eine breite Maffe von älteren Sedimentgesteinen, die von Südwest nach Nordost streichend zwar von der Marchebene auf eine längere Strecke oberflächlich unterbrochen ist, doch aber leicht als eine zusammenhängende, dem frustallinischen Gebirge auflagernde Zone erkannt wird. Wefentlich verichieden aber ift ihre Ansammensehnng von jener ber Sedimentgesteine im Innern von Böhmen. Silur fehlt gänzlich; die ältesten, zum Theile selbst schon halb frustallinischen, aber Bersteinerungen führenden Schichten gehören der Devonformation an; fie bestehen zum größten Theile aus Thonichiefern mit Quarziten und Sandsteinen und untergeordneten Ginlagerungen von Kalksteinen, die vielfach von eruptiven Diabasen durchbrochen werden und mit den Tuffen und Schalsteinen derselben wechsellagern. Rur in dem füdlichen Theile der Zone, nordöstlich bei Brünn in der sogenannten mährischen Schweiz, ift der Devonkalk zu größeren selbständigen Massen entwickelt, welche nicht nur den Oberflächen Charakter der Landichaft beeinflussen, sondern auch mit ihren zahlreichen Grotten, Höhlen, Felstrichtern und unterirdischen Wasserläusen an die Karsterscheinungen erinnern.

Über den Devonschichten folgen Gesteine der Steinkohlensormation, hier aber nicht als eine reine Süßwasserbildung wie im Innern von Böhmen, sondern theilweise durch Reste von Meerthieren als Absatz aus Salzwasser charakterisirt. Sin tieseres Glied der Formation besteht aus plattig brechenden Thonschiefern, die hin und wieder als Dachschiefer

Berwendung sinden und von den Schiefern der Devonsormation petrographisch schwer zu trennen sind; sie werden als Culmschiefer bezeichnet und bilden die Unterlage der productiven Steinkohlenschichten des großen oberschlessischen Steinkohlenbeckens, von welchem nur zwei Randstücke, bei Mährisch-Ostran und bei Krakan, dem Gebiete unserer Monarchie angehören.

In Mähren und Schlesien kennen wir über ben Schichten ber Steinkohlenformation feine jungeren mejozoischen Ablagerungen; in großer Mächtigkeit sind solche bagegen im



Der Bafaltfelfen Bergotich.

Gebiete von Krakan entwickelt; sie besitzen ein besonderes Interesse für den österreichischen Geologen, der nur hier auf heimischem Gebiete die Trias- und Jurasormation in ihrer gewöhnlich als normal betrachteten nordeuropäischen Ausbildungsweise studiren kann. Die Trias erscheint in ihren drei Stusen als bunter Sandstein, Muschelkalk und Reuper; von der Jurasormation sehlt zwar die tiesste Stuse, der Lias, die beiden oberen Stusen aber sind, und zwar der braune Jura (Togger) durch meist sandige und thonige Gesteine und der weiße Jura (Walm) durch helle Kalksteine vertreten. Der Muschelkalk sührt sowohl Eisensteine, als auch Blei- und Zünkerze, die, wenn auch nicht in so ausgedehutem Maße wie in Oberschlessen, doch auch in unserem Gebiete ausgebeutet werden.

Die Tiefländer und großen Meogenbecken.

Gemeinschaftlich allen hier in Betracht kommenden Gebieten ist, daß sie von vorzugsweise lockeren, meist horizontal gelagerten und nur hin und wieder an den Rändern local anfgerichteten Schichten der Neogensormation, auf welche dann weiter noch Diluvial- und Alluvialablagerungen liegen, ansgesüllt sind.

Man gliedert diese Neogenschichten weiter in eine untere Stufe mit reicher mariner Fanna von mehr weniger subtropischem Charakter, in die farmatische Stufe mit verarmter Fanna von mehr nordischem Gepräge und die Congerienstufe, deren Schalthiere in brackischen oder süßen Gewässern gelebt haben. Allen Stufen sind Reste von Landthieren und Phsanzen eingebettet, die vom Festlande und den Inseln eingeschwemmt wurden; vielsach sindet man auch in den tieferen Stusen Absätze aus Süßwasser.

Die Ablagerungen in den Tiefländern vorzugsweise liefern den fruchtbarften Boden für die Landwirthschaft, bieten aber in dieser Beziehung nach ihren petrographischen Merkmalen erhebliche Unterschiede. So bedingen die Thone, Mergel und Sandsteine, die in vielfacher Wechsellagerung innig mit einander verbunden vorkommen, meist einen fruchtbaren Boden. Der Leithakalk, ein zoogenes, aus den Kalkabjonderungen von Korallen und steinbildenden Algen, dann Gehänser von Protozoen und Mollnsken bestehendes Gebilde, das verbreitetste Kalkaestein der marinen Neogensormation und der Cerithienkalk der farmatischen Stufe find häufiger mit Wald bedeckt als zur Kelbeultur verwendet. Der Diluvialsand und Schotter, zu welchen auch der am Rande der Gebirge oft in erheblicher Menge verbreitete Glacialichutt — unter Mitwirfung der Gletscher aufgehäufte Geschiebes und Sandmaffen, - bann ber Flugfand gehören, bilden häufig sterilen Boden, wogegen wieder ber Diluviallehm und insbesondere ber über weite Gebiete verbreitete Löß sich durch große Fruchtbarkeit auszeichnen. Letterer ist ein lockerer, jeinerdiger, kalkhaltiger Lehm, der keine dentliche Schichtung zeigt, keine Reste von Wasserthieren, sondern vorzugsweise unr solche von Landschnecken und Landsäugethieren enthält und sich badurch als eine Auhäufung von feinen, durch die bewegte Luft zusammengetragenen Gefteinspartikelchen, als eine subaerische Bildung zu erkennen gibt.

In dem oberen DonansBecken, soweit dasselbe in das Gebiet unserer Monarchie fällt, herrschen am Rande gegen die Alpen Schotter und Conglomerate, weiter gegen die Donan zu meist petrefactenarme, der marinen Stusse angehörige Sande und sandige Thone, die unter der Localbezeichnung Schlier bekannt sind, vor. Reinere Kalksteine sehlen gänzlich. Einer höheren, wahrscheinlich der Congerienstuse, sallen die mächtigen Massen von Schotter und Conglomerat zu, die im Hausruckgebirge herrschen, sowie das reiche Lignitsstütz an der Basis derselben, welches in energisch betriebenen Bergbauen ausgebentet wird.

Das Wiener Beden mit seiner reichen Gliederung und Petresactenführung, aber auch mit seiner leicht zugänglichen Lage vor den Thoren der Residenzstadt ist der Ausgangspunkt für alle genaueren Untersuchungen der Neogenschichten des Reiches geworden und wird dasselbe an späterer Stelle ausführlicher behandelt.

Das kleine und das große ungarisch-steirische Beden, welches zur Neogenzeit mit dem Wiener Beden und dem siebenbürgischen Mittelland durch offene Communicationen verbunden war, zeigt zu Tage gehende Neogenschichten hauptsächlich nur an den Kändern des Festlandes und der aus der Tiefebene emporragenden Inseln. Alle Stusen der Formation sind in denselben vertreten und an vielen Stellen schließen sie reiche Braunstohlenslöße ein. Die größten Flächen in den mittleren Theilen des großen Beckens werden bis zu noch unergründeten Tiefen von Diluvials und Alluvialgebilden erfüllt. Zu diesen gehört aber der durch seine außerordentliche Fruchtbarkeit berühmte Humusboden in den Theißniederungen und dem Banate ebensowohl, wie der Flugsand, der in anderen Theilen unseres Gebietes ausgedehnte Landstriche zur Wüste macht.

Das Mittelland Siebenbürgens, welches wir, wenn es auch im Gegensatz zur ungarischen Tiesebene als ein von Berg- und Högelzügen bedecktes Hochland erscheint, seiner geologischen Beschaffenheit wegen doch auch hier anführen müssen, stellt ein von Neogenschichten erfülltes Becken zwischen den höheren es umringenden Randgebirgen dar; es erhält seinen Hauptcharakter durch meist lockere, mehr weniger thonige Sandsteine, die größtentheils der sarmatischen und der Congerienstuse anzugehören scheinen. An dem West- und Südrande sind aber, und zwar zum Theile sehr petresacteureiche Marinschichten entwickelt, und eine ganz besondere Bedeutung erhält dieses Becken durch seine reiche Steinsalzsührung. An zahlreichen Stellen durch Bergbaue ausgeschlossen, an anderen, wie in der Umgegend von Parajd, in nackten Felsmassen unmittelbar zu Tage stehend, an vielen anderen endlich durch Salzguellen, die aus dem Boden hervorbrechen, verrathen, bilden die Salzvorkommen einen hauptsächlich nur an der Sübseite auf längere Distanz unterbrochenen Ring, der sich die Ränder des ganzen Beckens entlang fortzieht und im Norden auch in die Bucht der Marmaros eingreift, in welcher die Salzbergbaue von Rhonaszet, Sugatag und Szlatina im Betriebe stehen.

Das nordgalizische Tiefland endlich, aus welchem in der weiteren Umgebung von Lemberg in ziemlicher Berbreitung der oberen Kreide augehörige Gesteine auftauchen, zeigt in einer, wenn auch mehrsach unterbrochenen Zone entlang dem Rande der Karpathen marine Neogenschichten, die wie jene Siebenbürgens durch eine reiche Salzsührung ausgezeichnet sind; dieselbe wird insbesondere in dem weltberühmten Bergbaue von Wieliezka ausgebentet. Weiter im Norden treten Neogengesteine hanptsächlich nur in den östlicheren Theilen des ganzen Gebietes sowohl in einzelnen Inseln, als auch entlang dem Laufe

der in das Plateau canonartig tief eingeschnittenen Flüsse des Dniester=Thalspstemes, zu Tage. Dieselben gehören theils der marinen, theils der sarmatischen Stuse au; in der ersteren machen sich insbesondere ausgedehnte Ablagerungen von Leithakalk, über welchem häusig Gypssslötze auftreten, bemerkbar. Die Unterlage dieser Neogengebilde des Dniesters gebietes bildet ein, nur in den engen Thalrinnen entblößtes System horizontal gelagerter älterer Sedimentgesteine, in welchem in der Neihenfolge von oben nach unten Areides, Incas, Devons und Silurschichten vertreten sind.

Die weitaus größten Flächen bes galizischen Tieflandes werden aber von Diluvialsschichten bedeckt, die theils aus Löß, theils aus Schotter und Sand, mitunter auch aus Flugsand bestehen. Schutt und Blöcke nordischer, großentheils skandinavischer Gesteine, die der heutigen Auffassung nach zur Diluvialzeit durch Gletschereis aus ihren Heimatskätten nach Süden transportirt wurden, sind allerorts über die galizische Tiefebene zerstreut.





Die klimatischen Verhältnisse.

Überblick.



ie Natur hat es dem Bewohner Österreich Ungarus bequem gemacht, flimatische Studien zu pflegen. Wenn er etwas Reiselust hat und die Wittel, sie zu bestriedigen, kann er, ohne die Landesgrenze zu übersschreiten, klimatische Gegensätze numittelbar auf sich einwirken lassen, wie sie kein anderes Land Europas auf gleiche Entsernungen hin darbietet.

Er möge zunächst um die Mitte des Winters eine Eisenbahnsahrt von Wien nach Finne machen. In der kurzen Frist eines halben Tages gelangt er dann aus dem Winter Mittelsenropas mit seiner einförmigen Schnechülle, dem düstern Wolkenhimmel und empsindlichen Frostemperaturen in eine laue Luft voll Sonnenschein und malerischer Lichtesseete, in ein Land, wo schon der Frühling zu herrschen scheint, wo es nicht an Blumen sehlt und immergrüne Lorbeerwälder die User eines tiesblauen Meeres umsäumen.

Die Jännertemperatur von Finme liegt schon 6° über dem Gefrierpunkt, die von Wien dagegen 1°5 barunter.*

Wenn einmal eine Eisenbahn an der Küste Dalmatiens entlang führen wird, so wird sie eine weitere rasche Steigerung der Frühlingseindrücke gestatten, denn in der Gegend von Ragusa und Cattaro steigt die Jännertemperatur schon auf 9°, das ist die Temperatur eines normalen April in Wien.

Die größten Gegenfäße der Wintertemperatur liegen aber nicht einmal an den Endpunkten unserer Reise von Wien nach Finme, sie drängen sich in schrosserer Weise zusammen auf der kurzen Entsernung zwischen den Höhen des Karstplateaus und dem

^{*} Die Temperaturen find ftets in Celfinsgraben angegeben, die Regenmengen in Centimetern.

Küstensaum des Quarnero. Der Jänner von Laibach z. B. ist noch um nahezu 1° fälter als der von Wien. Wenn unser Reisender aber einen kleinen Umweg über Kärnten nicht schenen würde, so hätte er Gelegenheit, bei Klagensurt (oder auch im unteren Drauthake) die Temperatur des österreichischen Sibiriens zu erproben. Der Jänner von Klagensurt ist mit $-6^{\circ}2$ Mitteltemperatur gerade um 1° kälter als der von Hammersest, der nördlichsten Stadt Europas unter 70° 42′ nördlicher Breite. Man müßte an der Küste Europas vom Nordeap (Jännertemperatur -4°) bis an die spanische Nordküste hinab reisen, um einen gleichen Unterschied der Jännertemperatur zu ersahren, wie er zwischen Klagensurt und Finne besteht. Es ist durchaus nicht die größere Seehöhe der erstgenannten Stadt (440 Meter), welcher diese strenge Winterkälte als Ursache zugeschrieden werden dars; nach den Ersahrungen, die wir über die Temperaturänderungen mit der Höhe in Kärnten besügen, können wir getrost behanpten, daß, selbst wenn die Sohle des kärntuerischen Beckens die zum Meeresnivean eingesenkt wäre, die Temperatur von Klagensurt dadurch kann milder würde.

Wenn unser Reisender auch den äußersten Nordosten der Monarchie aufsuchen wollte, er würde feine so niedrige Wintertemperatur mehr antreffen, denn der Janner von Tarnopol (in 304 Meter Sechöhe) hat boch erst — 5°3 Mitteltemperatur und selbst das raube Arva-Baralja im oberungarischen Berglande (500 Meter Seehöhe) hat -5°5. Wollte er bann erproben, ob nicht in der Richtung von Dit nach West größere Wärmeunterschiede aufzusinden wären, so könnte er vom äußersten Often ber Monarchie, etwa von Czernowit, nach dem ängersten Westen, nach Bregenz, in ermudender Fahrt einen Längenunterschied von 16°2 gurücklegen, der mehr als eine Stunde Uhrdiffereng bedeutet, und er würde doch nur 3° an Mittelwärme gewonnen haben (Czernowit -4°0, Bregenz —1°0). Defigleichen möchte er vielleicht erstaunen, burch eine Übersiedlung von Wien nach Bobenbach, an ber äußersten Nordgrenze der Monarchie, sich einen etwas milberen Winter eingetauscht zu haben (Jännertemperatur -1°7). Wie wenig bie geographische Breite allein in Österreich-Ungarn die Wintertemperatur bestimmt, erfährt man auch, wenn man die Südgrenze Ungarns anfjucht und dort noch in Bancsova, das nm einen halben Breitegrad füblicher als Finme liegt, eine Jännertemperatur von —0°8 antrifft; Szegedin, weniger nördlich als Görz gelegen, hat noch -1°1.

Wir haben eine flüchtige Umschau gehalten, welche Unterschiede der Wärmevertheilung wir im strengsten Wintermonate unter normalen Verhältnissen in Österreich-Ungarn antressen können, wenn wir nicht gerade die höchstgelegenen Wohnstätten anfsuchen wollen. Jenes weitere Element, welches in Österreich-Ungarn neben dessen Erftreckung nach Breite und Länge, neben Meeresnähe oder Ferne die großen klimatischen Verschiedenheiten bedingt, das ist die bedeutende Erhebung großer Ländertheile über das Meeresnivean,

Die Frühlings-Begetation in Edleften.

kommt namentlich im Sommer zur Geltung. Um die Wintermitte, wenn so ziemlich ganz Österreich-Ungarn dis auf den Küstensaum der Abria und das untere Etschthal unter einer mehr oder minder danernden Schnechülle liegt, machen sich die Unterschiede von Hoch und Niedrig in Bezug auf die Wärmeverhältnisse, soweit bewohnte Ortschaften in Betracht kommen, nicht besonders geltend. Selbst in den höchsten Alpenthälern, in Bent und Sulden, in eirea 1.840 Meter Seehöhe, das ist mehr als 60 Meter höher als der Gipfel des Schasberges, ist auch der Jänner kann um 2° und 1° kälter als in Klagensurt (Bent —8°1, Sulden —7°1), und selbst bis zu den Berggipfeln hinauf steigert sich die Kälte nicht sehr erheblich.

Gang anders im Sommer. Schon von weitem zeigen da die Hochgipfel der Alpen ihre schneeschimmernde Bracht und geben zu erkennen, daß der Winter da oben seine bauernde Heinstätte aufgeschlagen hat. In ben Niederungen herrscht bann eine sehr gleich= mäßig verbreitete Wärme. Im süblichen Dalmatien hat der Juli 25° Mittelwärme und an der Nord- und Oftgrenze der Monarchie noch 19 bis 20° in Seehöhen bis zu 300 Meter; in den Niederungen Südungarns 22 bis 23°. Noch gleichmäßiger ift eigentlich die Temperatur während kürzerer heiterer Sommerperioden vertheilt; es gibt dann etwa bis zur angegebenen Söhenzone kanm einen Unterschied in der gelegentlich vorkommenden größten Sommerwarme. Wer bann Erfrischung suchen will, barf nicht nach Westen, nach Often oder Norden seine Schritte lenken, er muß die Berge hinansteigen. Hier findet er in rascher Folge verschiedene Alimagurtel übereinander, aus der brennenden Sommerhite ber Niederungen gelangt er in ben Sochthälern von 1.300 bis 1.800 Meter Seehöhe zu Frühlingstemperaturen. Bent und Sulben haben im Juli eine Mitteltemperatur, Die wenig höher ift als die des April in Wien. Neben der Sechöhe haben im Sommer auch eine bichte Begetationsbecke, namentlich die Bälber einen abkühlenden Ginfluß, so daß man in Balbthälern schon in geringeren Seehöhen eine sehr gemilderte Sommerwärme antrifft. Daher bieten auch die waldreichen Mittelgebirge im Norden der Monarchie, sowie die Karpathen sommerfühle Orte bis zu Seehöhen von 500 Meter herab. Rur bie Alpen erheben fich mit ihren höchsten Gipfeln so weit über bas Meeresnivean, daß die dadurch bedingte Barme-Abnahme genngt, die Schneemassen bes Winters nicht mehr zum völligen Abthauen gelangen zu laffen. Diese Höhenzone beginnt in den Tiroler Alven und den Tauern bei 2.800 bis 2.900 Meter; was darüber hinansragt, verfällt der ewigen Herrschaft bes Winters und liegt unter dauernder Schneehülle. Die mittlere Temperatur des wärmsten Monats an ber "ewigen Schneegrenze" burfte aber immer noch über 4° liegen; für die höchsten Gipfel der öfterreichischen Alpen kann man fie zu -4° annehmen (bei circa 4.000 Meter). Dies gibt das Temperaturintervall des wärmsten Monats in Österreich-Ungarn: 26° im südlichen Dalmatien, -4° etwa auf den höchsten Alpenaipfeln; es ift

größer als das im Winter, dann haben wir dort unten 9°, in den höchsten Alpenregionen etwa —15 bis —16°. So weit aber nur ständig bewohnte Ortschaften in Betracht kommen, ist das mittlere Wärme-Intervall, in dem sich der Bewohner Österreich-Ungarus bewegen kann, im kältesten wie im wärmsten Monat nahezu das gleiche, in jenem 9° und —8°, in diesem 9 bis 10° und 26°. Wer sich das gauze Jahr hindurch einer mittleren Frühlingstemperatur von 9 bis 10° erfreuen wollte, dem wäre, wie man sieht, in Österreich-Ungarn die Möglichseit dazu geboten. Er müßte mit dem fortschreitenden Jahre von seiner Winterstation in Süddalmatien im richtigen Tempo die Alpen hinansteigen, im Hochsommer in den höchsten bewohnten Thälern Rast halten und mit sinkender Temperatur wieder an die südlichen Küsten der Adria sich zurückziehen.

Eine ähnliche Reise macht in der That der Frühling, wenn er seinen Einzug in Österreich-Ungarn hält. Um ihn auf dieser Reise begleiten zu können und die Zeiten kennen zu lernen, die er brancht, um die ganze Monarchie unter seine Hernschaft zu bringen, wollen wir uns der Ergebnisse der sogenannten "phänologischen" Beobachtungen bedienen. Man hat durch dieselben für viele Orte ermittelt, an welchen Tagen des Jahres durchsschnittlich gewisse Pflauzen beginnen sich zu belauben, ihre ersten Blüten zu entfalten und ihre ersten Früchte zu reifen.

Die Verschiedenheiten des Eintritts dieser Vegetationsphasen bei bestimmten Pflanzen an verschiedenen Orten geben eine viel auschaulichere Vorstellung von gewissen klimatischen Unterschieden derselben, als dies durch die Angabe der Wärmedisserenzen erzielt werden könnte. Wir wollen von dem Eintritte der Blütezeit jener Pflanzen ausgehen, die zu Wien im April blühen,* und nachsehen, um wie viele Tage früher oder später dieselben Pflanzen in anderen Theilen Österreich-Ungarns zur Blüte gelangen. Das macht uns anschaulich, welchen Vorsprung oder welche Verspätung der Frühling an einem Orte hat gegenüber seinem Eintressen in Wien. Wir sinden so, daß er zuerst von Süden, später auch gleichzeitig von Westen her in Österreich-Ungarn eindringt, vorerst allmälig die gesammten Niederungen unter seine Herrschaft bringt, dann aber anch in die Verge hinauf vordringt. Im südlichen Dalmatien hat der Frühling einen Vorsprung von nahe zwei Monaten (Lesina +52 Tage), am Norduser der Abria von mehr als drei Wochen (Triest +24, Görz +21), dann rückt er auch rasch im Etschthale vor (Roveredo, Riva, +14 Tage, Voren** +18, Meran +12) und sast gleichzeitig setzer sich von der

[•] Es find bire bie meisten Obitbaume, die eine große Berbreitung haben und befhalb jur Bergleichung sehr geeignet find. Eine Keine Lifte ber Aprilbluten mit bem Tatum bes mittleren Eintritts für Wien solgt hier: Aborn (platanoides) und Beigbirte am 11., Stachelbecre 12., Pfirfich 15., Kiriche und Johannisbeere 17., Schlehe, Erdbeere und Weichiel 19., Traubentiefche und milber Aplel, Pfiaume 24., Narcisie 25., Apfelbaum 28. Die im Text solgenden Jahlen geben an, um wie viel Tage früher (+) ober fpäter (-) biefe Pfianzen an anderen Orten zur Blute kommen.

^{**} Bogen ift im Gruhling ber oberitalienifchen Ebene voraus.

unteren Donan herauf in Bewegung (Dravicza +12). Balb darauf hat er auch schon von dem Westen Europas Besit ergriffen, in Paris, Genf kommt er eirea nenn Tage früher an als in Wien, fast gleichzeitig im mittleren Rheinthale, in der Gegend von Mainz. Die baierische Hochebene hält ihn lange auf (in München zieht er vierzehn Tage später ein als in Wien); um nach Oberösterreich vorzudringen, braucht er sechs dis sieben Tage, von Wien auß gerechnet. Um User des Bodensees tritt er dagegen schon einige Tage früher ein (Bregenz +4). Nun breitet er sich auch allmälig über die nördlichen und östlichen Provinzen Österreichelungarns aus. Im böhmischen Becken kommt er etwa eine Woche später an als in Wien (Prag —7, Pisek —6, Časlan —8) und von Galizien ergreist er gar erst nach zwei Wochen vollständigen Besit (Krakan —13, Lemberg, Rzeszów —15, Zkoczów —20, Czernowit —13). Um vom südlichen Dalmatien bis an die Nordostgrenze des Reiches vorzudringen, braucht also der Frühling nahe zweieinhalb Monate.

In die füdlichen Thäler von Siebenbürgen findet er seinen Weg erst eine halbe bis eine ganze Woche später als nach Wien, die Gegend von Budapest nimmt er nahe gleichszeitig mit jener von Wien in Besitz.

In den nördlichen Karpathenthälern kommt der Frühling zwei dis drei Wochen später als in Wien und Budapest an, die rauhen Hochstächen des Erzgebirges erreicht er erst nach einem Monate und darüber. Gleichzeitig ist er auch schon in Moskan eingetroffen. Zu den höchsten bewohnten Alpenthälern in 1.600 bis 1.800 Meter Sechöhe steigt er mühsam in anderthalb Monaten (von Wien aus gerechnet) hinauf und erreicht sie zur selben Zeit, wo er auf seinem Wege durch das nördliche Europa schon vor St. Petersburg angekommen ist. Von Dalmatien aus gerechnet war er demnach etwas mehr als ein Viertelsahr unterwegs.

Die beiden Bilber "Frühling in Schlesien und Dalmatien" bringen uns die Versichiedenheit in der Erscheinung des Frühlings dem landschaftlichen Elemente nach an zwei ziemlich entgegengesetzten Theilen von Österreich-Ungarn zur lebhaften Anschanung. Der Zeit nach liegen sie dem vorhin Gesagten zufolge um eirea zwei Monate auseinander.

Der Eintritt der Frühlingsblütezeit* verzögert sich durchschnittlich um drei Tage für je 100 Meter Erhebung; genan denselben Einfluß hat (in Österreich-Ungarn) die Zunahme der geographischen Breite um einen Grad. Auch für die Fruchtreise bedeutet die Zunahme der Sechöhe um 100 Meter dasselbe wie eine Zunahme der geographischen Breite um einen Grad. Die Fruchtreise braucht aber etwas mehr als das Doppelte, um den gleichen Weg zurückzulegen wie der Eintritt der Frühlingsblüten, nämlich sast genau eine Woche sür je 100 Meter Erhebung oder für einen Breitegrad.

^{*} Aprilbluten von Bien.

Die Luftwärme und beren Anderungen im Laufe des Tages und des Jahres sind wohl das wichtigste klimatische Clement; doch genügen die eingehendsten Kenntnisse über dasselbe allein noch nicht zu einer Beurtheilung der klimatischen Berhältnisse eines Landes. Junächst an Wichtigkeit steht die Kenntniß der Vertheilung der vom Regen und Schnec gelieferten Bassermengen (kurz "Niederschlagsmenge" genannt) nach Örtlichkeit und Jahreszeit, dann auch die Häufigkeit der Tage mit Regen oder Schneefall.

Man gibt die "Niederschlagsmenge" an als Höhe (in Millimetern oder Centimetern), bis zu welcher das Wasser einen völlig flachen Boden bedecken würde, wenn es nicht ablausen könnte und nicht in den Boden einsickern oder verdunsten würde. Wenn die jährliche Regenmenge (das vom Schneefall gelieserte Wasser ist stetz darin eingeschlossen) von Wien zu 59 Centimeter angegeben wird, so heißt dies, daß das gesammte ans der Luft stammende Wasser den Boden im Lause eines normalen Jahres dis zu dieser Höhe bedecken würde. In einem Regenmesser würde das Wasser, wenn es völlig gegen Verdunstung geschützt werden könnte, nach Ablaus eines Jahres dis zu dieser Höhe sienen Monate des Jahres sind sowohl von größter Wichtigkeit sür die Bodencultur, als auch für viele technische Imdeken und industrielle Anlagen; sie bilden einen wesentlichen Theil der natürlichen Hilfsequellen eines Landes.

Wie in Bezug auf die Wärmevertheilung, so finden wir auch in Bezug auf die Verhältnisse der atmosphärischen Niederschläge in Österreich große Verschiedenheiten, die aber glücklicherweise nicht dis zu schädlichen Extremen anwachsen. Wo die Regenmengen am kleinsten sind, wie in einem Theile des böhmischen Gebirgskosselsels, ist auch die Sommerswärme und die Lusttrockenheit nicht so groß, daß die Vegetation deßhalb an Dürre leiden würde, und wo die Niederschläge am größten sind, am Südsuße der Alpen, ist deren Hänsigkeit, die Vertheilung auf die Jahreszeiten, sowie die Sommerwärme derart, daß diese großen Regenmengen nicht schädlich wirken.

Die Unterschiede im Betrage des jährlichen Regenfalls in Österreichelungarn sind sehr groß. Die geringsten Regenmengen sallen im mittleren und nordwestlichen Theile des böhmischen Beckens, sowie an der Grenze zwischen Niederösterreich und Mähren. Hier beträgt der jährliche Regenfall 40 bis 50 Centimeter. Die größten Wassermengen sallen in den nördlichen Kalkalpen (Salzburg 116, Stadt Aussec 147, Bregenz 155, Ischl 163, Altenssee 197 Centimeter) und an den Abhängen der julischen Alpen (Görz, Idria 165, Pontasel 187, Raibl 218). Hier sallen sast tropische Regengüsse, auch was ihre Intensität und Plößlichseit anbelangt. Die breiten Geröllbecken der aus den julischen und venetianischen Alpen herabkommenden Gebirgsbäche und Flüsse sind augenscheinliche Beweise sür die Plößlichkeit dieser atmosphärischen Ergüsse, die namentlich im Herbst eintreten. Die größten

Regenmengen in Österreich-Ungarn übertreffen also die geringsten fünf- bis sechsmal im Betrage. Die ungarischen Sbenen haben mindestens 50 bis 60 Centimeter Regenfall jährlich, gegen die Gebirge hin steigert sich derselbe überall beträchtlich und erreicht in den Karpathen 100 bis 120; im oberungarischen Bergland 70 bis 90 Centimeter. Budapest hat nahezu die gleiche Regenmenge wie Wien. Die galizische Hochebene ist reichlich bewässert mit 60 bis 70 Centimeter Regenfall, gegen die Karpathen steigert sich dieser die zu 90 und 100 Centimeter. Von Siebenbürgen fennen wir blos den Regenfall in den Thälern, er beträgt daselbst 65 bis 70 Centimeter. In den Niederungen von Mähren und Schlesien treffen wir 50 bis 70 Centimeter, hier wie in Böhmen und allerorten steigert sich der Regenfall mit der Annäherung an die Gebirge. Der südwestliche Böhmerwald scheint die größte Regenmenge zu haben mit 120 Centimeter und darüber.

In den Alpenländern variirt die jährliche Regenmenge außerordentlich, von 60 bis zu 200 Centimeter. Die inneren Thäler (so namentlich das obere Junthal) haben den geringsten Regenfall, die äußeren, zu welchen die Regenwinde vom Meere her den ersten Zutritt haben, erhalten die reichlichsten Mengen. Arain ist wohl das durchschnittlich am reichlichsten mit meteorischen Niederschlägen gesegnete Aronsand, der Regenfall beträgt daselbst recht gleichmäßig 110 bis 150 Centimeter in den unteren Lagen, in der Nähe des Gebirgsstockes des Terglou scheint er 200 Centimeter zu überschreiten.

Der balmatinische Küstenstreisen ist gleichfalls sehr gut bewässert, die Regenmengen schwanken von 90 bis über 160 Centimeter (Ragusa 162). Auf den Inseln ist der Regensall kleiner (Lesina 79). Auch landeinwärts nimmt der Regensall ab, doch hat Gospić 164, Sarajewo nur mehr eirea 91 Centimeter.

Diese Überschau zeigt, daß Österreich ein mit atmosphärischem Wasser reichlich versorgtes Land ist, und daß gerade im Süden, wo die Temperatur am höchsten und damit auch das Wasserbedürsniß am größten, durchschnittlich auch die reichlichsten Niederschläge sallen. Nur für die ungarische Niederung trifft dies nicht ganz, oder doch öfter nicht mehr zu, und das Regenbedürsniß wird dort oft größer, als die Natur dem Lande an Regen wirklich zukommen läßt.

Dies hängt aber meist von einem anderen Umstande ab: von der Vertheilung der jährlichen Regenmenge auf die einzelnen Monate. Wenn wir von der dalmatinischen Küste absehen, ist die Regenvertheilung in ganz Österreich-Ungarn eine derartige, daß gerade zur Zeit, wo das Wasserbedürsniß der Vegetation am größten, d. i. im Sommerhalbjahr, auch der Regensall am reichlichsten ist. Fast die ganze Monarchie hat vorwiegend Sommerregen, und die größte Regenmenge fällt im Inni oder Inli, gegen den Herbst nimmt die Regenmenge rasch ab, der September und October sind, namentlich im nördlichen Alpenvorland, die trockensten Monate. Für die südlichen Alpenvorland gilt



Die Grühlings Begetation auf ber Infel Lacroma bei Ragufa.

Letzteres nicht mehr, hier werden der September und October regenreich, auf der Südseite der julischen Alpen, namentlich aber am Absalle des Karstplateaus gegen das adriatische Meer ist der October sogar der regenreichste Monat. In Kroatien und Slavonien fällt die größte Regennenge im Juni und im October.

Die niederungarische Sbene zeigt die Eigenthümlichkeit, daß der Regenfall vom Vorfrühling gegen den Frühsommer hin rasch steigt, dann aber rasch abnimmt, so daß der Sommer selbst und der Ausgang des Sommers zur Trockenheit neigt. Der September ist (nach Jänner und Februar) der trockenste Monat. Im October, namentlich aber im November steigt die Regenmenge wieder beträchtlich. Diese Regenvertheilung auf die Monate zusammen mit der hohen Sommerwärme und Lusttrockenheit bewirken, daß bei der (als Jahressumme) nicht unbeträchtlichen Regenmenge von 60 Centimeter im Mittel Magen über Sommerbürre sant werden.

Das Gebiet der Abria hat eine von den übrigen Theilen Österreichellngarns sehr verschiedene Regenvertheilung über das Jahr. Schon in den Südaspen wird, wie oben bemerkt, der Sommer relativ regenärmer, der Herbst dafür regenreicher, es tritt dies Verhältniß etwa süblich von der Drantinie zuerst deutlich hervor. In Krain herrschen schon die September- und Octoberregen, noch entschiedener an den nördlichen Küsten der Adria. Zugleich wird auch der Winter niederschlagsreicher, der Juli ziemlich trocken. Im mittleren Dalmatien fällt der meiste Regen im November (15 Percent der Jahresmenge), der Juli ist schon sehr trocken (kanm 3 Percent der Jahresmenge) und im südlichsten Theile der Küste ist der Juli fast regenlos (1 Percent), wogegen November und December wahre Regenmonate sind (32 Percent der Jahresmenge). Eine zweite, aber geringe Steigerung des Regensalles tritt im März ein.

Das Gebiet der östlichen Adria hat also ganz abweichend von den übrigen Theilen Österreich-Ungarus einen sehr trockenen Sommer und sehr nassen Herbst (Regenmonate October, November, im Süden auch der December). Im Frühling macht sich nur eine geringe zweite Steigerung der Regenmenge bemerklich. Man hat deßhalb, nicht ganz mit Necht, dieses Gebiet das Gebiet der Aquinoctialregen genannt — es hat ausgeprägt nur Herbst- und Winterregen.

Sehr bemerkenswerth ist noch in Bezug auf die Verschiedenheiten der jährlichen Regenvertheilung in Österreich-Ungarn die große Trockenheit des Winters auf der Südseite der Tiroler Alpen und der hohen Tanern.

Umgekehrt haben die Höhen der Mittelgebirge (Böhmerwald, Erzgebirge 2c.) im Gegensate zu den sie umgebenden Niederungen eine gleichmäßigere Vertheilung der Niedersichläge über das gauze Jahr: die Sommerniederschläge nehmen relativ ab, die des Winters zu. Der Effect ist ein sehr schneereicher Winter mit hoher Schneelage, welche

in den Waldgebirgen im Frühling nur langsam schmilzt und den Gintritt der Wärme verzögert.

In der Art, wie das meteorische Wasser in der Luft schwebt, als Wolfe und Rebel, und vom Simmel fällt, zeigt sich ein bemerkenswerther Unterschied zwischen ben nördlicheren Theilen Öfterreich-Ungarns und den füdlichen, namentlich jenen an den Geftaden der Abria. Schon früher haben wir den dusteren Wolfenhimmel im Norden der Alpen in Gegensat gebracht zu bem sonnigen Simmel ber abriatischen Uferländer. Auch Sübtirol erfreut sich dieser hohen klimatischen Begünstigung, im Winter sogar noch in höherem Grade als die Küsten der Adria. Dort ist aber die große Heiterkeit des Himmels verbunden mit sehr geringem Niederschlage, während im Küsteulande, namentlich aber in Dalmatien ber Winter an Niederschlägen reich ift. Es fällt bort viel mehr Regen als gleichzeitig im Norden der Alpen an Regen und Schnee zusammen. Und doch ist die Trübung des Himmels dabei viel geringer. Während in den nördlichen Theilen Ofterreich-Unggrns im November und December der himmel durchschnittlich zu 70 bis 80 Bercent mit Bolfen bedeckt ift, also ein fast beständiger Wolkenvorhang über der Erde schwebt, hat der trübste Monat der adriatischen Ruften, der Rovember, nur eine Bewölfung (53 Bercent), die wenig höher ift als die ber heiterften Monate in den nördlichen Provingen (September: Arafau 56, Bodenbach 55, Aremsmünster 48, Wien 45 Percent). Im Sommer, wenn in Dalmatien die trockene Zeit eingetreten ist, triibt dort selten eine Wolke das reine Blau des Himmels, die mittlere Bewölfung im Inli beträgt zu Triest noch 27, auf Lesina nur mehr 14, in Corfu 12 Bercent, während in den übrigen Theilen der Monarchie der Himmel mindeftens gur Sälfte von Wolfen eingenommen wird. Durchschnittlich ist in den nördlichsten Theilen Ofterreich-Ungarus der himmel bis zu 60 Percent und mehr mit Wolken bedeckt (Bodenbach 64, Krakan 66 Percent), mährend in Dalmatien die mittlere Himmelsbedeckung auf 40 Percent und weniger herabsinkt (Lesina 35 Percent).

Man hat erst in neuester Zeit angesangen, die Dauer des Sonnenscheins direct zu registriren. Von Wien und Pola liegen solche Registrirungen ans drei bis vier Jahren vor. Daraus ergibt sich, daß Wien jährlich 1.770 Stunden Sonnenschein hat, Pola dagegen 2.550; in Percenten der Tagesdauer überhaupt ansgedrückt gibt dies 37 und 57 Percent. Pola hat im Winter 404 Stunden Sonnenschein, Wien nur 238; für den Sommer sind diese Zahlen 987 und 737. Wenn wir Süddalmatien mit den nördlichsten Provinzen vergleichen könnten, würde der Unterschied in der Dauer des Sonnenscheins noch größer ausfallen.

Wir ersehen daraus, wie der Süden den Vorzug hat, daß sich dort eine große Regenmenge mit geringer Trübung des Himmels verträgt. Das atmosphärische Wasser fällt daselbst in kurzen heftigen Ergüssen, zumeist in Form unserer Sommerplahregen übersichtsband.

herab, worauf der Himmel sich bald wieder aushellt. Andauernde Trübungen ohne Regen sind dort selten, dagegen im Norden der Alpen, vornehmlich im Winter, geradeza die Regel. Tage, ja wochenlang hängen daselbst, besonders im Vorwinter Nebeldecken oder niedrige, gleichförmig grane Wolkenschichten über der Erde, die Regen sind andauernd, aber wenig ergiebig, den Boden ausweichend, nicht abspüllend. Dauernde Naßfälte und Trübung ist das Charakteristische des mitteleuropäischen Winters. Der Winter der südlichsten Provinzen entspricht dagegen nicht allein seiner mittleren Temperatur nach, sondern auch mit seinem häusigen Wechsel von Sonnenschein und kurzem Schlagregen unserem Frühling.

Ein Regentag (das ist ein Tag, an welchem überhaupt, wenn auch nur ganz kurze Reit hindurch Regen ober Schnee gefallen ift) liefert im Norden ber Alpenkette durchschnittlich viel weniger Wasser als ein Regentag im Süden, der Unterschied ist natürlich am größten im Winter. Die füblichen Provinzen haben bei gleich großer ober größerer Regenmenge weniger Regentage als die nördlichen. Könnten wir die Regenstunden in Bergleich giehen, so würde der Unterschied noch mehr zu Gunften der füdlichen Rronländer ausfallen. Die nördlichen Kronländer: Ober- und Niederöfterreich, Böhmen, Mähren, Schlessen, Galizien haben eirea 150 Tage mit Niederschlag im Jahre, Triest gahlt beren nur 103, Lefina noch weniger, 88. Dort ist im Sommer fast jeder zweite Tag ein Regentag, auf Lefina bagegen unter gehn Tagen nur mehr einer. Selbst im Winter kommen in Lefina auf zehn Tage nur drei Regentage, in den genannten nördlichen Provinzen durchschmittlich fast fünf (Regens und Schneetage). Oberungarn und Siebenbürgen (von den Gebirgen abgesehen) haben eirea 114 Tage mit Niederschlag im Jahre, das ungarische Tiefland nur mehr 101. Während in den oben genannten westlichen und nördlichen Provinzen auf je zehn Tage im Sommer fast fünf Regentage kommen, zählt das ungarische Tiefland im gleichen Berhältnisse deren kaum drei. Die "Regenwahrscheinlichkeit" ist im Alföld viel geringer als in den westlichen und nördlichen Provinzen von Österreich-Ungarn und dies bewirkt im Zusammenhalte mit der viel höheren Sommerwärme, der größeren Lufttrockenheit (eine Folge der continentalen Lage) eine zuweilen bedenklich werdende Tendenz zur Sommerdürre.

Die Luft über Österreich- Ungarn ist durchschnittlich bis zu 70 bis 80 Percent mit Fenchtigkeit gesättigt, am meisten im Winter und Herbst, wie schon die häusige Nebel- bildung zu dieser Jahreszeit anzeigt, am wenigsten im Frühling und Sommer. Die rasch steigende Wärme im Frühling, zusammen mit den gleichzeitig häusiger werdenden trockenen östlichen Laudwinden, bedingt eine größere Trockenheit der Luft, die im April und Mai die Reisgesahr sehr steigert. Im Alsöld ist die Lust im Sommer viel trockener als gleichzeitig in den anderen Kronländern, die mittlere relative Fenchtigkeit des Sommers

baselbst wird zu 63 Bercent angegeben, mahrend dieselbe in Oberungarn und Siebenburgen 74 Bercent beträgt.

Bang frei von gelegentlichen Schneefällen ift kein Theil von Ofterreich-Ungarn. Auf Lefina gibt es burchschnittlich in jedem Jahre einen Tag mit Schneefall zwischen November und März; ber März hat neben bem Janner die größte Wahrscheinlichkeit eines Schnecfalles. Trieft hat schon sechs Schnectage im Mittel, zwischen October und April, absolut schneefrei sind nur Mai bis September. In den nördlicheren Theilen Ofterreich= Ungarns find nur mehr vier Monate in der Regel schneefrei, Juni bis September, der Mai hat überall gelegentlich noch Tage mit Schneefall. Dies gilt natürlich von den Niederungen, in ben höchsten bewohnten Alpenthälern ift kein Monat absolut schneefrei. In runden Rahlen kann man annehmen für Galizien und Siebenburgen 44 Schneetage im Jahre, Böhmen und Nordtirol 36, Ober- und Riederöfterreich, Karnten und Ungarn 35, Krain und Binnen-Fftrien 26, die Sübseite der Alpen gegen Oberitalien 10. Diese Bahlen beziehen sich überall auf die Thalorte und Niederungen und dürfen nur als rohe Abschähung gelten. Während die nördlichen, mittleren und öftlichen Theile von Öfterreich : Ungarn in ber Regel eine mehr ober minder bauernde Schneebede auch in den Niederungen haben, ist dies im Etschthale und im Littorale des adriatischen Meeres nicht der Fall. Specielle Nachweise über diese Verhältnisse fehlen leider.

Der weitaus größte Theil von Öfterreich-Ungarn steht das ganze Jahr hindurch unter der Herrschaft der atlantischen Luftströmungen. Der niedrige Luftbruck über dem Ocean im Winterhalbjahre und die zahlreichen Luftbruckminima, die dann im Westen und Norden in größerer oder geringerer Entsernung vorüberziehen, bewirken ein Borherrschen südwestlicher und südlicher Winde, welche die seuchte und relativ warme Luft vom atlantischen Ocean bis an die äußersten Ostgrenzen des Reiches verbreiten. Nur in selteneren Fällen und mehr vorübergehend brechen die kalten Luftmassen Nord- und Nordosteuropas auch über Österreich-Ungarn herein, wenn sich im Süden niedriger Luftdruck einstellt oder ein hohes Barometermazimum über Nordeuropa oder im Innern Rußlands die Wetterlage Mitteleuropas beherrscht. Stellt sich, was im Winter ziemlich selten der Fall ist, über dem nordatlantischen Ocean, in der Breite der britischen Inseln etwa, hoher Lustdruck ein, so erhalten wir kalte Nordwestwinde mit reichlichem Schneesall. Hält sich aber der hohe Lustdruck über Mitteleuropa selbst durch längere Zeit, so haben wir windstilles, heiteres Wetter mit scharsem Frost, der durch eine schne Schneedecke sehr verschärft wird. Unter solchen Umständen trat z. B. die strenge Kälte des Winters 1879 auf 1880 ein.

Das Küftengebiet des adriatischen Meeres hat etwas andere Windverhältnisse als die übrigen Theile von Österreich-Ungarn. Es treten daselbst unter dem Einflusse des niedrigeren Luftdruckes über dem warmen Meere und der Tendenz zu hohem Luftdruck über dem kalten

Binnenland hänfige Nord- und Nordoftwinde ein, die zuweilen zu großer Heftigkeit anschwellen und dann unter dem Namen der Bora bekannt find. Die Wetterlage im öfterreichischen Rüstengebiete wird von den Anderungen in der Luftdruckvertheilung über dem Mittelmeere bestimmt und ist daher häufig von jener des öfterreichischen Binnenlandes abweichend. Im Sommer finkt der Luftbruck über Oftenropa und Mien. gleicherweise and über Afrika, während er über dem atlantischen Deean steigt. Über dem gesammten Mittelmeer Becken wehen dann constante nördliche Winde, so auch über bem abriatischen Meere, Sie nehmen baselbst von Norden nach Süden an Beständigkeit zu. Auch in den übrigen Theilen von Öfterreich-Ungarn haben sich die Winde aus der westlichen Richtung in eine mehr nordweftliche und nördliche gedreht. Speciell über Ungarn berrichen bann mehr locale Nordwestwinde entschieden vor. Sind die Nordwestwinde vom atlantischen Ocean her beständiger als gewöhnlich zur Vorherrschaft über Mitteleuropa gelaugt, so bringen fie auch über Öfterreich-Ungarn naffes, fühles Sommerwetter. In besonders hohem Grade tritt dies ein, wenn fich ein Barometermaximum in der Gegend der britischen Infeln über dem nordatlantischen Decan längere Zeit festjett, wie z. B. im Sommer 1882. Tritt eine folde Wetterlage gerade um die Erntezeit ein, jo verdirbt die anhaltend naffe, fühle Witterung die Feldfrüchte, wie dies im genannten Jahre so vielfach der Kall war. Die Winde aus dem Junern des Landes, die Nordoft-, Oft- und Südoftwinde bedingen dagegen heiteres Wetter und hohe Sommerwärme,

Wir finden in Öfterreich-Ungarn drei große klimatische Typen vertreten: das Gebirgsklima in allen seinen Abstusungen, das Klima der großen Sbenen und, allerdings nicht in reiner Form, das Küstenklima. An dem Gebirgsklima mit seinen mannigkaltigen Abstusungen nehmen alle Kronländer Österreich-Ungarns theil, das Klima der großen Sbenen sinden wir im Alföld vertreten, das Küstenklima am nördlichen und östlichen Usersanme der Adria und auf den vorgelagerten Inseln. Sin reines Küsten- und Inselklima kommt wegen der großen Nähe des Festlandes und der sehr energischen Sinflußnahme desseleben auf das Klima des Users und der Inseln nicht zur Entwicklung. Unr der Leuchtsthurmwächter auf der einsamen Felseninsel Pelagosa könnte uns von dem Inselklima der Adria etwas berichten.

Das Gebirgsklima.

Wenn wir in einem Berg- oder Gebirgslande uns mehr und mehr über das Meeresnivean erheben, so erleidet das allgemeine Alima, das sonst an der betreffenden Erdstelle herrscht, gewisse Abänderungen, die ihrer allgemeinen Natur nach allen Berg- ländern gemeinsam sind und mit der wachsenden Höhe an Intensität zunehmen. Im Besonderen aber verleiht wieder jedes Gebirge diesen allgemeinen Modificationen eine

gewisse Localfarbe, die in einer gewissenhaften Schilderung nicht übergangen werden darf, voransgesetzt, daß uns auch Beobachtungen vorliegen, in welchen diese klimatische Individualität zum Ausdrucke kommt.

Die Abnahme bes Luftbruckes mit der zunehmenden Seehöhe ift die allgemeinste, am wenigsten socalen Einflüssen unterliegende Erscheinung im Gebirgsklima. Auf der strengen Gesetzmäßigkeit, mit der diese Abnahme des Barometerstandes nach oben vor sich geht, beruht ja die Möglichkeit, aus dem beobachteten Barometerstande die Sechöhe des Beobachtungsortes zu berechnen, und zwar mit großer Genauigkeit, wenn man mindestens Jahresmittel des Luftbruckes in Rechnung ziehen kann. Jede Sechöhe hat ihren bestimmten normalen Barometerstand, welcher, soweit er klimatisch von Bedeutung ist, mit hinreichender Genauigkeit sich berechnen läßt. Die jahreszeitlichen Änderungen des Luftbruckes, ja sogar die unregelmäßigen Schwankungen desselben, die übrigens mit zunehmender Sechöhe sich allmälig vermindern, sind von keiner Bedeutung für das Klima.

Eine Vorstellung von den Luftdruckunterschieden, unter welchen die Bewohner von Dfterreich-Ungarn leben, geben folgende Zahlen. Am Nordufer der Adria steht das Barometer burchschnittlich bei 761'5 Millimeter; im Maximum hat es schon 784 Millimeter erreicht und ift im Minimum auf 732 Millimeter gesunken. In ben tiefften Theilen ber ungarischen Niederung finden wir einen mittleren Barometerstand von 755 bis 758 Millimeter (Pancsova und Orfova). Budapest hat (in 153 Meter Sechöhe) einen mittleren Luftbruck von 748'5 Millimeter, Wien (in 175 Meter) 746'2 Millimeter. Die höchstgelegene größere Stadt Österreich-Ungarns, Innsbruck, hat einen mittleren Luftbruck von 710 Millimeter. In ben höchsten bewohnten Alpenthälern, 3. B. in Bent im Ogthale ift der mittlere Luftbruck 610 Millimeter; der ständige Bewohner des Unterkunftshauses am Obirgipfel in Kärnten lebt unter einem Luftdrucke von 595 Millimeter, die Bergleute auf ber Goldzeche Fleiß in Kärnten lebten unter 544 Willimeter. Dies war, wenigstens einige Jahre hindurch, der höchste ständig bewohnte Ort in den öfterreichischen Alpen. Hier athmet man unter nahe zwei Drittel bes Luftbruckes am Meeresniveau. Der an das Höhenklima Gewöhnte merkt von biesem verminderten Drucke kann etwas in seinem Befinden. Bon Einfluß für ihn und für alle Organismen, 3. B. auch für bas Pflanzeuleben, wird die in ber verdünnten Luft sehr gesteigerte Berdunftung. Ein rascheres Abtrochnen und Austrochnen aller Gegenstände greift vielfach in die Ötonomie des Lebens ein. Das gilt allerdings nur für die Hochthäler, namentlich für jene, die durch Gebirgsumwallungen nach außen gegen das Klachland ziemlich abgeschlossen find. Auf exponirten Gipfeln oder Gebirgshängen in gleicher Höhe seten bagegen die Luftströmungen ihren Wasserdampfgehalt gern in andauernden Nebelbildungen ab (von unten gesehen als Wolken erscheinend), und der Bewohner solcher Höhen leidet mehr durch Nässe als durch Trockenheit.

Mit der Abnahme des Luftdruckes geht parallel auch eine Abnahme der Luftstemperatur. Die Minderung der Wärme mit zunehmender Höhe unterliegt aber, ungleich dem Luftdrucke, den mannigfaltigsten localen Modificationen, ja, im Detail verfolgt, könnte man in manchen Gebirgstheilen überhaupt daran zweiseln, daß die Wärme-Abnahme mit der Höhe ein allgemein giltiges Gesetz sei.

Im großen Ganzen haben die Beobachtungen (barunter auch jene in Österreich-Ungarn selbst) ergeben, daß in den Bergländern Mitteleuropas die mittlere Luftwärme für je 100 Meter Höhenzunahme im Winter um 0°45, im Sommer um 0°70, im Jahresmittel um sast 0°6 Celsius abnimmt. Mit anderen Worten: im Winter muß man durchschnittlich 222 Meter hinausteigen, um die mittlere Temperatur um 1° Celsius sinken zu sehen, im Sommer dagegen genügen dazu schon 143 Meter; die Wärme-Abnahme ist zu dieser Zeit wie auch im Frühling viel rascher. Die mittlere Jahrestemperatur sinkt um 1°, wenn die Höhe um 170 Meter größer wird. Es mag noch hinzugestigt werden, daß die Wärme durchschnittlich etwas langsamer abnimmt, wenn man längs einer Thalsohle hinaussteigt, rascher, wenn man dieselbe Höhe auf einem Berggipsel erreicht.

Durch Vergleichung der Temperaturen zu Hermannstadt mit jenen auf einigen Paßhöhen der transsylvanischen Alpen gegen Rumänien fanden Forscher, daß dort die Temperatur im Sommer zwar auch um 0°6 für je 100 Meter Höhenzunahme sich vermindert, im Winter dagegen nur um 0°3; ja im December muß man durchschnittlich sogar fast 900 Meter jene Paßhöhen hinansteigen, um die Temperatur gegen Hermannstadt um 1° Celsius sinken zu sehen.

Noch auffallender sind die analogen Erscheinungen in einigen Theilen der Oftalpen. In Kärnten kann man sogar beobachten, daß um die Mitte des Winters die Temperatur von den tiefsten Stellen der Thalböden aus nach aufwärts dis zu einer gewissen mittleren Höhe hin zunimmt. Dem Volke war diese bemerkenswerthe Thatsache lange bekannt, bevor sie noch durch die Temperaturauszeichnungen constatirt werden konnte. Sie fand ihren Ausdruck in dem Sprichworte:

Steigt man im Binter um einen Stod, So wird es warmer um einen Rod.

Die strengste Winterkälte herrscht in der Niederung um Klagenfurt, im unteren Drau- und Gailthale, sowie im unteren Lavantthale. Thalanfwärts ninmt die Temperatur zu bis zu 1.400 Meter und darüber, dann erst nimmt sie wieder ab. Das Unterkunstshans am Obirgipsel in 2.046 Meter Seehöhe, allerdings in südöstlicher Exposition, hat eine Tännertemperatur von —6°4, welche kanm niedriger ist als jene von Klagenfurt (440 Meter). Im ganzen Gebiete der Ostalpen sinden wir örtlich ähnliche Verhältnisse, doch nirgends mehr in so hohem Grade.

Mus bem Gletichergebiete.

Vorübergehend auf einige Tage, aber zuweilen sogar auf Wochen tritt die merkwürdige Erscheinung der Wärmezunahme mit der Höhe im Winter (namentlich zu Anfang
des Winters) gesegentlich allgemein in den Berg- und Gebirgsländern Mitteleuropas
auf. Während unten über den schneebedeckten Niederungen scharfer Frost herrscht, hat man
auf den Höhen milde frühlingsartige Luft, die auch bei Nacht sau bleibt. Selbst auf dem
Gipfel des Schasberges z. B. in 1.780 Meter sinkt dann mitten im Winter die Temperatur
einen oder mehrere Tage sang nicht unter den Gesrierpunkt. Der Beobachter auf einer
solchen Höhe sieht dann bei Tage unter sich ein weißes, wogendes Nebelmeer, aus dem nur
die Berggipfel, verstreuten Inseln gleich, einsam aufragen. Er hat tiesblauen Himmel über
sicht und erfreut sich warmen Sonnenscheins, während den Thälern und Niederungen eine
dichte Nebelbecke den Tag verkürzt und die Wälder in weiß schimmernden Rauhfrost kleidet.

Solche Witterungsperioden verleihen dem Winterklima der Höhen einen eigensthümlichen Reiz. Sie treten ein, wenn das Centrum eines Gebietes hohen Luftbruckes über der Gegend sich einstellt mit der dadurch bedingten Windstille und dem heiteren Hinnel. Dann erkaltet die Erde sehr rasch durch Wärme-Ausstrahlung während der langen Rächte, namentlich wenn sie mit einer Schneelage bedeckt ist. Von den Vergabhängen sließt die erkaltete Luft überall den Thalsohlen zu, wo sie sich anhäuft, stagnirt und zu Nebelsbildung Veranlassung gibt aus denselben Gründen, denen auch die Morgennebel des Sommerhalbjahres ihre Entstehung verdanken. Die von den Abhängen und Gipfeln nach den Niederungen abgestossene Luft wird durch andere erseht, die noch nicht abgesühlt, also viel wärmer ist. Wahrscheinlich wird dann das Herabsinken der Luft aus der Höhe selbst zu einer Luelle der Wärme, wie beim Föhn, dessen Entstehung wir später besprechen wollen. Die Abhänge und Gipfel bleiben darum viel wärmer als die Thalsohlen und Thalbecken. Ein Veweis dafür, daß es die nächtliche Wärme-Ausstrahlung ist, welche die große Kälte in den Thalgründen hervorbringt, ist die Thatsache, daß gerade vor Sommenausgang die Wärmezunahme nach oben am bedeutendsten ist.

Wo diese Erscheinung am ungestörtesten und häusigssten eintritt, wird auch die Wärmezunahme mit der Höhe eine normale Erscheinung (während der Wintermitte), und dies ist in einem Theile der Ostalpen der Fall, namentlich in Kärnten. Die Alpenketten im Norden, Westen und Süden, ja zum Theile selbst nach Osten hin stellen sich den Lustsströmungen hemmend in den Weg und die dadurch begünstigte Windstille gestattet eine ungestörte Entwicklung des beschriebenen Vorganges.

Die Wärmezunahme mit der Höhe im Winter tritt sichersich auch in den Karpathenländern häufig auf, wenngleich darüber keine so zahlreichen und detaillirten Beobachtungen vorliegen wie aus dem Gebiete der Oftalpen. Aus Untersuchungen über die Temperaturvertheilung in der hohen Tatra geht hervor, daß auch dort Orte in 500 bis 600 Meter Seehöhe im Jänner kälter sind, als jene in 700 bis 1.000 Meter. Im siebenbürgischen Berglande haben wir deßgleichen ähnliche Beobachtungen zu erwarten. Je continentaler, dem Einflusse des Meeres entrückter ein Bergland ist, desto häufiger und andauernder wird sich biese eigenthümliche Bertheilung der Wintertemperatur einstellen.

Dagegen erfrenen sich die Abhänge in einiger Höhe über den Thalsohlen, namentlich bei sudöstlicher bis sudwestlicher Exposition des angenehmsten Winterklimas. Auch noch im Sommerbalbjahre genießen sie die Begünftigung, weniger von den kalten, thalabwärts ziehenden Nachtwinden und von der senchten Kälte und Nebelbildung der Nachtstunden zu leiden, als die Thalsohlen.

Benn wir vorhin den Reiz eines milden, heiteren, windstillen Bintertages auf einem Berggipfel hervorgehoben haben, so müssen wir nun auch hinzusügen, daß diese Bitterungszustände auf einigermaßen dominirenden Höhen doch nur einige furze Episoden des ganzen Binters bilden. Die längste Zeit hindurch herrscht heftiger Bind, und mit diesem kommt stets die Kälte. Um wie viel empfindlicher aber eine niedrige Temperatur bei starkem Binde ist als bei Bindstille, weiß Jedermann. Unten im Thale herrscht die strenge Kälte bei Bindstille, oben jedoch zumeist bei starkem Binde, Wärme tritt nur bei Bindstille ein. Der Bewohner des Berghauses am Obir leidet deßhalb doch auch im Jänner viel mehr an Kälte als die Bewohner von Klagensurt, obgleich die Mitteltemperaturen dann nahe die gleichen sind. Die empfindlichste Kälte kommt für die Höhen aber erst gegen Ausgang des Winters und zu Ansang des Frühlings, wenn unten schon die Begetation wieder erwacht. Der durchschmt heitere Winterhimmel macht dann nuruhigem, sast eonstant trübem und schnereichem Wetter Plat. Das Frühsahr ist die schlimmste Seite des Höhenklimas, wogegen der Herbst und namentlich der Spätherbst dessen Glanzseite ist. Im Sommer sindet ein österer Wechsel zwischen beiden statt.

So nahe und schrosse Gegensätze, wie sie auf großen Höhen zwischen einem heiteren, windstillen Sommertage und einem oft über Nacht hereinbrechenden stürmischen Regens oder Schneetage bestehen, kennt die Niederung nicht. Jener süllt die Höhen mit Licht und ätherischem Glanze, die trockene, frische Lust regt alle Lebensgeister an, der Wanderer sühlt sich wie in einem überirdischen Reiche, frei von dem Drucke und den Sorgen des Lebens. Die ser breitet über Alles sein sinsteres, seuchtes Nebels und Wolkentuch. Der Gesichtskreis ist auf wenige Schritte eingeschränkt, der vom Sturm gepeitschte seine Regen oder Schnee dringt durch sedes Kleidungsstück und macht den Wanderer vor Frost erstarren. Aufschauernd fühlt er seine Dhumacht, die Hilflosigkeit eines einzelnen Menschenlebens hier im freien Reiche der Wolken und der Stürme.

Der Sommer (namentlich ber Frühsommer) ist die Jahreszeit, wo die Temperatursunterschiede zwischen den Höhen und den Niederungen am größten sind. Man vergleicht

gern das Klima großer Höhen mit dem Bolarklima. So weit dieser Bergleich überhaupt berechtigt ist, muß man ihn viel mehr auf den Hochalpensommer beziehen als auf den Winter. Das Knappenhaus der Goldzeche Fleiß in 2.740 Meter hat genau dieselbe mittlere Sommertemperatur wie Nowaja Semlja unter 74° nördlicher Breite (4°), und in Höhen von 3.300 Meter (10.000 Jug) ift dieselbe schon niedriger als im nördlichsten Grönland bei 80° Breite. Die Wintertemperaturen sind dagegen weit milder (Fleiß kann -9°, Nowaja Semlja — 17°; in 3.300 Meter kanm — 13°, in Nordgrönland bei 80° — 33°). Der fühle Sommer ist es, der in den Alpen von etwa 2.800 Meter Sohe an den Winterschnee nicht mehr zu schmelzen vermag und bie ewigen Schneelagen und die bavon ansgehenden Gisftröme, die Gletscher, zur Entwicklung kommen läßt. Die mangelnde Sommerwärme ist es, welche der Obstaucht, sowie dem Getreideban in den höheren Gebirgsthälern frühzeitig eine Grenze seht. In den Alpenthälern von 1.400 bis 1.500 Meter Seehohe tritt die Schneeschmelze und das Erwachen der Begetation erft um den 21. April ein, die Kirsche blüht um den 20. Mai, die Beu-Ernte fällt durchschnittlich auf den 27. Juni. Die Kirsche reift erst gegen Ende Angust, das Winterforn gleichfalls erst in der zweiten Sälfte dieses Monats, der Hafer um die Mitte des September und mit dem 10. November beginnt schon wieder die dauernde Schneebecke. Während in der Seehöhe von 600 Meter fich die Schneedede etwa 77 Tage lang hält, währt fie in 1.300 Meter schon über 200 Tage und in 1,900 Meter etwa 250 Tage. So wird die Begetationsperiode nach oben hin in immer engere Grenzen eingeschloffen.

Infolge des kühlen Sommers und des relativ milden Winters hat das Höhenklima eine geringere jährliche Wärme-Anderung als die darunter liegende Niederung. Zu Innsbruck z. B. beträgt der Temperaturunterschied des wärmsten (18°) und des kältesten (—3°4) Monats 21°4 Celsius, zu Vent, mehr als 1.200 Meter höher, nur 17°3. Noch geringer ist die jährliche Temperaturänderung an Bergabhängen, namentlich aber auf Verggipfeln. Auf dem Schafberggipsel, der etwas niedriger ist als das Ötthal bei Vent, beträgt der Unterschied zwischen Jänner (—5°4) und Juli (9°5) nur 15°.

Wenn man die jährliche Temperaturänderung an dem Unterschiede der höchsten und tiessten Temperatur, die überhaupt einmal im Jahre eingetreten ist, mißt, so erscheint das Gebirgsklima noch gleichmäßiger, denn die höchsten Kältegrade des Winters nehmen nach oben nur wenig oder gar nicht an Strenge zu. In Klagenfurt z. B. ist die Temperatur auf —30° Celsius gesunken, auf dem Obir dagegen, 1.600 Meter höher, während der gleichen Jahrgänge nur auf —27°5. Aus den gleichzeitigen Beobachtungen zu Vent und Junsbruck kann man ersehen, daß die tiesste Temperatur oben —26°7, unten —22°5 war. Man würde sich demnach eine ganz irrige Vorstellung von dem Klima in größeren Höhen der Gebirge machen, wenn man sich vorstellen würde, daß die Extreme der Winterkälte in



Ein Regensturm im Sochgebirge.

gleichem Maße zunehmen, als die Temperatur besonders im Sommer mit der Höhe abnimmt. Es mag wiederholt werden: nicht die Kältegrade des Winters sind es, welche das organische Leben von der Besiedlung selbst der höchsten Alpengipsel abhalten würden, es ist der Mangel an Sommerwärme, der demselben ein gebieterisches Halt zuruft.

Die atmosphärischen Niederschläge als Regen und Schnee sind in den Bergländern stärker und hänsiger als über der sie umgebenden Niederung. Vorzüglich im Sommer können wir dies beobachten. Während die Sbenen unter Hit und Sommerdürre schmachten, thürmen sich über den Bergen in den Nachmittagsstunden die glänzenden Hausenwolken immer mächtiger empor und verschmelzen endlich zu einem dunklen Gewitterherd. Diese Gewitter entladen sich dis zum Abend blos über den Bergen, die lechzende Sbene erhält keinen Tropfen. Höchstens daß der kühle Gewitterwind in kurzen Stößen vom Gewitterherd nach allen Seinen aufwirdelt und der hohe, weiße Wolkenschirm, der vom Gewitterherd nach allen Seiten sich weithin außbreitet, eine Zeitlang die Sonne verschleiert. Nach Sonnenuntergang lösen sich alle Wolken wieder auf, über den erfrischten Gebirgsthälern wie über dem Higedunst der Ebenen erglänzt der Sternenhimmel. Nicht selten wiederholt sich diese Erschung mehrere Tage hintereinander, dis endlich ein allgemeiner Wettersturz auch den Niederungen Regen und Abkühlung bringt.

Der Frühling und Sommer ist im Gebirge reich an localen Regen und Gewittern. Erst im Herbste wird das Wetter beständiger und mit dem der Niederungen viel mehr übereinstimmend.

Die Regenmessungen ergeben, daß mit der Annäherung an das Gebirge, und zwar schon in ziemlicher Entfernung, die Regenmenge zunimmt; sie steigert sich dann im Gebirge selbst mit der zunehmenden Sechöhe, aber in höchst unregelmäßiger, gang von den Localverhältuissen abhängiger Weise. Am schönsten zeigt sich die Abhängigkeit der Regenmenge von der Sechöhe und den topographischen Verhältnissen des Landes in Böhmen. In der Mitte des böhmischen Bedens ist die Regenmenge am geringten, sie nimmt von da nach allen Seiten gegen die Gebirgsumrahmung zu, am meisten in der Richtung gegen den Böhmerwald und das Riesengebirge. Nähert man sich von Baiern aus dem Böhmerwalde, so steigt die Regenmenge auf 120 Centimeter und darüber, sobald man den Kamm desselben erreicht hat; sie nimmt dann schrittweise wieder ab bis zu 50 Centimeter und weniger im mittleren Theile des böhmischen Bedens und steigt wieder ebenso regelmäßig bei der Annäherung an das Riesengebirge bis auf 100 Centimeter und mehr. Auf der andern Seite des Gebirges im preußischen Schlesien nimmt sie gegen das Oberthal wieder ab bis auf 50 Centimeter. Gleicherweise steigert sich in Ungarn die Niederschlagsmenge überall mit ber Annäherung an bie Randgebirge, ebenfo in Galizien mit der Annäherung an die Nordseite der Karpathen. Die Bergländer sind die großen Regenproducenten und zugleich

Bafferspeicher für die umgebenden Riederungen. Sie entziehen den Luftströmungen ihren Baffergehalt, den dieselben den umgebenden Gbenen vorenthalten haben, ja fie erzeugen jelbst in der Sommerwärme Luftströmungen, welche den Wasserdampf in die Sohe führen und dort zur Wolken- und Regenbildung verdichten. Die bewaldeten Berghänge sammeln bann in ihrem Schofe bas Regen- und Schneemaffer, um es langfam an bie tieferen Bodenschichten abzugeben. Wo aber der Mensch mit frevelnder Sand diese natürliche Harmonie zerstört und die steilen Berghalden abholzt, ichafft er sich verheerende Wildbäche, während der früher gleichmäßige Waffervorrath verfiegt. Die Wolken entladen wie früher ihren Regeninhalt über den Bergen, daran kann der Mensch nichts ändern, aber die Function der Gebirge als Wasseraufjammler kann er unterdrücken und ins Gegentheil verkehren. In unseren Mittelgebirgen mag wohl die jährliche Niederschlagsmenge örtlich bis zu deren größten Söhen fortwährend zunehmen. Namentlich die Schnees und Regenmengen ber fühleren Jahreszeit erfahren hier eine Steigerung, und es zeichnen fich ber Böhmermalb wie bas Erzgebirge burch ihren Schneereichthum aus. Dasjelbe gilt wohl für bie Soben aller unserer Mittelgebirge. In den Sochgebirgen dagegen gibt es eine Söhenregion, von ber aus nach aufwärts die jährliche Niederschlagsmenge wieder abnimmt. Die Intenfität (Ergiebigfeit) ber einzelnen Nieberichläge wird mit ber Bobe geringer, und von einer bestimmten Söhenzone an kann die Zunahme der Sänfigkeit diese Abnahme der Ergiebigkeit nicht mehr erseten. In welcher Sohe diese Grenze erreicht wird, darüber fehlen noch zureichende Beobachtungen. In den Alpen dürfte sie nicht viel oberhalb 2.000 Meter liegen. In sehr großen Söhen fällt der Winterschnee in Form feiner Eistruftalle.

Es wurde schon früher bemerkt, daß in zusammengesetzen Gebirgen, welche aus mehreren Ketten bestehen, wie die Alpen, die inneren Thäler zwischen den Außenketten viel weniger Niederschlag erhalten als die der Außenketten, auch wenn sie viel höher liegen. Besonders der Winter ist in ersteren trocken, weil die niedrig ziehenden Schneewolken zum größten Theile von den Außenketten abgehalten werden. Mit den hoch ziehenden Sommers wolken ist dies weniger der Fall, und dazu kommen dann noch die localen Gewitterregen der heißen Sommertage. In den Alpen und gleicherweise in den Thälern der hohen Tatra und in Siebenbürgen sinden wir daher zumeist relativ trockene Winter, dagegen sehr ergiebige Sommerregen. Die Hauptmasse des Niederschlages drängt sich auf die warme Jahreshälfte zusammen. Es verhält sich hier also ganz anders wie in den Mittelgebirgen.

Damit hängt noch eine andere Erscheinung zusammen, welche für das Klima der Hochthäler in den genannten Gebirgen sehr charakteristisch ift. Es sind dies die vielen heiteren Tage des Winters mit einem sehr kräftigen Sonnenscheine.

Während in ganz Mitteleuropa der Winter die Jahreszeit der häufigsten trüben und ganz bedeckten Tage ist, verhält es sich in den Hochthälern umgekehrt. Der Winter ist die

Jahreszeit der meisten ganz heiteren Tage und der durchschnittlich geringsten Bewölfung überhaupt. (Die größte Bewölfung hat das Frühjahr.) Diese Thäler, von eirca 1.300 Meter Seehöhe an, liegen oberhalb der Nebelschichten und niedrigen Schneewolfen des Winters. Da nun die Luft sehr rein und trocken und schon mehr verdünnt ist, so ist die Sonnenstrahlung an den vielen heiteren Tagen sehr intensiv, und bei der herrschenden Windstille wird dadurch der Ausenthalt im Freien selbst dei sehr niedrigen Luftstemperaturen ganz behaglich. Windstillen sind im Winter in diesen Thälern vorherrschend, sobald einmal die dann andauernde Schneedecke sich eingestellt hat, welche alle Unterschiede der Erwärmung ausgleicht und die localen Luftströmungen unterdrückt. So kommt ex, daß man diese Thäler, obgleich die mittlere Lufttemperatur des Winters sehr niedrig ist, als klimatische Winterkurvete aussucht, wie z. B. Davos in Graubünden. Doch gibt es anch in unseren Alpen und selbst in den Centralkarpathen Hochthäler mit ähnlichen klimatischen Verhältnissen.

Auch die Luftfeuchtigkeit, soweit sie durch den Grad der Sättigung der Luft mit Wasserdampf gemessen wird, hat auf größeren Höhen der Gebirge den umgekehrten jährlichen Gang wie unten in der Niederung. Die größte relative Trockenheit findet man dort im Winter, unten in den Niederungen dagegen im Sommer, während im Winter die Luft sast stets mit Wasserdampf gesättigt und zur Nebelbildung geneigt ist. Die trockene und meist ruhige Luft macht die größere Kälte in den Hochtkälern viel leichter erträglich als die milderen Frostgrade in der Tiese. Am seuchtesten ist die Luft auf den Höhen im Frühling; es ist dies auch die Zeit der stärksten Bewölkung.

Die Gebirge hemmen die allgemeinen Luftströmungen und es herrscht daher in den Gebirgsthälern im Allgemeinen eine viel schwächere Luftbewegung als draußen auf den Ebenen. Unter besonderen Verhältnissen kann manchen Thälern allerdings dieser Vorzug durch heftige locale Zugwinde verloren gehen. Ein gewisser täglicher Rhythmus der Luftsbewegung ist dagegen allen Gebirgsthälern eigenthümlich. Tagüber, mit 9 Uhr Vormittags etwa beginnend und dis nach Sonnennntergang während, herrscht ein thalauswärts gehender, bei Nacht (bis zum Worgen) ein thalabwärts ziehender Luftzug. Im Sommer und dei schönem Wetter sind diese Thalwinde am fräftigsten. In den Alpen sühren sie ost nach den einzelnen Thälern verschiedene Namen. Am Gardasee und im unteren Etschthale nennt man den Tagwind die Ora, den Nachtwind am Gardasee Sover, Paesano. An den oberösterreichischen Seen spricht man von Unters (Tags) und Obers (Nachts) Wind. Der Eintritt dieser Winde zur richtigen Tageszeit wird überall als ein gutes Zeichen sür die andauerud schöne Witterung angesehen — im Allgemeinen mit Recht, weil dies anzeigt, daß noch keine hestigeren allgemeinen Winde sinde eingestellt haben. Für die Weteorologie der Bergländer sind diese periodischen Winde von größem Einsluß. Die Tagwinde, welche

überall in ben Thälern und an den Berglehnen aufwärts wehen, bewirken, daß über jedem Bergitode, von bem Thäler ausftrablen, ein auffteigender Luftftrom fich einstellt, ber bie Feuchtigkeit der Niederungen in die Sohe führt. Indem die aufsteigende Luft durch Ausbehnung erfaltet, verdichtet fich ihr Wafferdampfgehalt zu jenen glänzenden Cumuluswolken. welche an warmen Nachmittagen die Gebirgsgipfel fronen. Ift die Luftfeuchtigkeit groß, so bilden sich aus diesen Haufenwolken die localen Gebirgsgewitter, die wir schon früher erwähnt haben. Aber selbst bei trockenem Wetter bewirken die aufsteigenden Luftmassen eine leichte Trübung der Durchsichtigkeit der Luft, welche die Aussicht beschräukt. Nach Sonnenuntergang finken umgekehrt die durch die Warme-Ausstrahlung der Erde und namentlich auch ber Begetation erkalteten unteren Luftichichten langs ben Berghangen und längs den Thälern in die Tiefe; es entwickelt sich ein allgemeines Abwärtsfließen der Luftmassen. Die tagüber gebildeten Wolken lösen sich auf, die Luft auf den Söhen wird trockener und bei Sonnenaufgang find beghalb bie Höhen am flarften, die Aussichtsweite am unbeschränktesten. Die Kenchtigkeit lagert nun in den Thälern als Nebeldecke oder leichter weißer Dunft, aus dem die Berge in scharfen Contouren fich erheben. Go wie die Sonne höher steigt, seten sich auch die Lustmassen aus den Thälern in Bewegung nach auswärts, und schon vor Mittag meist erscheint am blauen Simmel als zerstreute leichte flockige Wolfen, was Morgens als weißer Nebelbunft in der Tiefe über der Niederung lag.

Die Bergländer der Monarchie haben gegenüber den mehr flachen Landestheilen eine größere Säufigkeit ber Bewitter, namentlich ber Sommergewitter. Die öftlichen Alpenländer gählen jährlich durchschnittlich etwa 22 bis 25 Gewittertage, Oberungarn und der Subfuß ber Tatra, sowie Sudostungarn und Siebenburgen 22, die ungarische Ebene bagegen nur 13, Galizien 17, Böhmen und Schlefien 18. In den nach außen abgeschlossenen Thälern ber Centralalven ist die Gewitterfrequeng eine geringere und fast alle Gewitter brangen sich auf ben Sommer zusammen, weil fie localer Natur find und burch die oben beschriebenen Borgange bei heißem Sommerwetter entstehen. Der beichränkte Horizont bes Beobachters in engen Gebirgsthälern ist natürlich auch mit baran ichnib, bag weniger Gewitter zur Beobachtung gelangen als in großen weiten Thälern und am Fuße ber Gebirge. Die gebirgigen Ruftenlander ber Adria haben fehr gahlreiche Gewitter; an ber Rufte felbit von 20 Gewittertagen im Jahre im Golf von Trieft, bis zu 40 in der Gegend von Corfu. Es sind aber hier an der Ruste die Gewitter im Herbst fast ebenso häufig wie im Sommer, und es kommen auch zahlreiche Wintergewitter vor, je weiter nach Suden, besto mehr. Landeimvärts nehmen aber die Herbst- und Wintergewitter rafch ab. In ben übrigen Aronlandern sind die Wintergewitter selten, am seltensten in den östlichen Brovinzen. Im Norden von den Alpen haben Nordböhmen und Schlesien noch die meisten Wintergewitter.

Die höheren Gebirgszüge wirken auf die allgemeinen Luftströmungen auch berart ein, daß sie denjelben gewisse Eigenschaften nehmen, andere ihnen dagegen verleihen. Weht ein feuchter Wind über einen höheren Gebirgegug, fo nöthigt ihn dieser, feinen Bafferbampfgehalt auf der Seite, wo er emporfteigen muß, größtentheils als Wolken oder Regen und Schnee abzugeben. Auf der anderen Seite des Gebirgszuges ift dann dieselbe Luftströmung trocken und der Simmel blau, nur die auf den Gipfeln und Rämmen fest auffikenden Wollenkappen verrathen dem kundigen Bevbachter, was jenseits vorgehen mag. Der gegen das Gebirge wehende Wind ist überall der wolkenbringende, nasse Wind, der vom Gebirge herabkommende der trockene Schönwetterwind. So find auf der Nordseite ber Alpen die Sudost- und Sudwinde trocken, warm und heiter, während gleichzeitig auf der Gübseite dann meist Regenwetter herrscht. Die Nordwestwinde des Sommers, die uns auf der Nordseite feuchtes, nasses Wetter bringen, wehen auf der Sudseite als trockene Winde bei heiterem Himmel oder zerftreutem Gewölf. In Galizien, auf der Nordseite der Karvathen, sind es die Rordwestwinde, welche im Sommer oft andauernde heftige Regenguffe und Überschwemmungen bringen, auf der ungarischen Gudseite find es die Südwest= und Südwinde. Häufig hat man in Wien im Sommer andauernden heftigen warmen Südostwind bei heiterem Himmel ober leichtem Schleiergewölf, wobei aroke Trockenheit herrscht und die Luft mit Staub erfüllt ist. Um nördlichen und nordöftlichen Horizont sieht man dann in der Regel Gewitterbildungen und Abends heftiges Blitzen. Meift vernimmt man dann, daß heftige Gewitter mit verheerendem Gugregen oder Sagel über den angrenzenden Theilen von Mähren und Böhmen sich entladet haben oder an der niederösterreichischen Landesgrenze selbst. Die Südwinde, die in der Gegend von Wien über die Alpen herabwehen, sind hier trocken; wenn sie weiter im Norden wieder das böhmisch-mährische Scheidegebirge hinauswehen oder schon im niederöfterreichischen Waldviertel condensirt sich ihr Wasserdampf zu Gewitterregengüssen.

Anch für das nordwestliche Böhmen sind die Südost- und Ostwinde die Regen- und Gewitterwinde, bei Nordwest hingegen, der vom Erzgebirge herabweht, ist es trocken oder es fällt doch nur wenig Regen, während auf der sächsischen Seite Regenwetter herrscht. Die Bergländer Österreich-Ungarns haben deßhalb gleichzeitig meist eine verschiedene Witterung in ihren verschiedenen Theilen; dieselbe allgemeine Witterungsssitnation bringt auf einer Seite trübes Wetter und Regen, auf der anderen trockenes, heiteres Wetter. Nur wenn die Gegend niedrigsten Luftdruckes über einem Berglande selbst liegt, ist das Wetter meist in allen Theilen desselben schlecht, so wie allgemein schwes, ruhiges Wetter eintritt, wenn die Gegend höchsten Luftdruckes sich dorthin verlagert.

In manchen Gebirgsthälern nimmt der vom Gebirge herabwehende Wind die Eigenschaft der Trockenheit in besonders hohem Maße an, und er wird zugleich ganz



Ein Gewitterfturm in ber Ebene,

ungewöhnlich warm. Er führt dann die Namen Föhn oder Scirocco. Das vorarlbergische Illthal ist diesenige Gegend in unserer Monarchie, wo der Föhn am heftigsten auftritt, als Südoststurm mit großer Trockenheit und sommerlicher Wärme mitten im Winter. Dann sinden wir ihn erst wieder in der Gegend von Innsbruck, wo er den Namen Scirocco hat und wegen seines außerordentlich herabstimmenden, unangenehmen Einflusses besonders gefürchtet wird. Empfindliche Personen bekommen bei seinem Wehen Kopfschmerzen und sühlen sich zu seder Thätigkeit unsähig. Er kommt über den Brenner herab und seine Herrschaft ist auch sast ganz auf die Umgebung von Innsbruck beschränkt, die im Angesicht der Thalspalte des Silthales liegt. Der sogenannte Scirocco von Innsbruck ist aber weit weniger trocken und warm als der Föhn zu Bludenz. Weiter nach Osten tressen wir einen schwach söhnartigen Südostwind in Salzburg und einen oft start söhnartig austretenden Südost- und Sidwind zu Windischgarsten und Spital am Pyhrn, dort "Pyhrner Wind" genannt. Noch weiter nach Osten werden die söhnartigen Sigenschaften der Südost- und Südwinde immer schwächer, lassen siehe siehst in der Umgebung von Wien noch nicht ganz verkennen.

In Kärnten nennt man den warmen Südwind "Jank"; ob es dort Örtlichseiten gibt, wo derselbe als echter Föhn auftritt, darüber ist nichts bekannt. Im Etschthal südlich vom Brenner tritt der Nord- und Nordostwind zuweilen mit hoher Wärme und großer Trockenheit auf, ohne die Heftigkeit des eigentlichen Föhn ganz zu erreichen. Auch bei den klimatischen Curorten Arco und Riva gibt es trockene Nordwinde, welche das Thermometer steigen machen.

Aus den Karpathen sind feine Beobachtungen über Föhnwinde zur Veröffentlichung gelangt, doch kann kein Zweifel darüber bestehen, daß es auch dort solche Winde gibt, gewiß aber weniger intensiver Natur als in den Alpen. In Siebenbürgen, in der Gegend von Hermannstadt zeichnet sich der Südwind, der über den Rothenthurmpaß herüberstommt, durch große Wärme und Trockenheit aus und ist deßhalb als "Nothenthurmer Wind" volksthümlich bekannt.

Die Jahreszeiten der heftigeren Luftbewegungen und der langsamsten Temperatursabnahme mit der Höhe, das ist der Herbst und der Winter, sind dem Auftreten der Föhnwinde am günstigsten; im Sommer sehlen sie ganz oder sind boch kaum merklich.

Diese Winde bringen ihre hohe Wärme und Trockenheit nicht von weiter her, sie erlangen sie erst beim Herabsinken vom Gebirge, weil sich dabei die Lust nach physikalischen Gesetzen rasch erwärmt, und zwar um 1° Celsius für je 100 Meter. Da die Temperatursabnahme mit der Höhe stets geringer ist als dieser Betrag, so bringt die rasch herabsinkende Lust im Thale eine starke Erwärmung, und da sie nicht so rasch genügende Feuchtigkeit ausuchmen kann, erscheint sie auch als relativ trocken. Daß der Föhn nicht, wie man

früher glaubte, seine Wärme und Trockenheit ans der Sahara entlehnt, geht schon darans hervor, daß es meist auf der Südseite der Alpen heftig regnet und kühl ist, wenn auf der Nordseite der trockene heiße Föhn herrscht, und daß es auf der Südseite der Alpen einen trockenen warmen Nordsöhn gibt. Die Eigenschaften des Föhnwindes entstehen erst im Gehirge selbst und sind die einer rasch aus der Höhe herabkommenden Lustmasse. Auf den Niederungen sehlen die mechanischen Bedingungen, unter denen ein solches rasches sinten allein zustande kommen kann.

Das klima der großen Ebenen.

Das Klima der großen Ebenen, welches bei uns in Riederungarn zur Geltung tommt, unterscheibet sich in mehrsacher Beziehung von bem ber Bergländer. Bor allem Andern fehlt die große Mannigfaltigkeit der localen Klimagebiete, die wir in Bergländern auf furze Entferungen zusammengebrängt vorfinden. Während dort in demielben Thale bie Exposition ber Bergwände nach Nord ober Süb, Dit ober Best große Verschiebenheit ber Erwärmung bewirft, fällt die Sonnenftrahlung auf die ganze weite Fläche ber Niederung überall unter demselben Winkel auf und erwärmt dieselbe daher auch gleichmäßig. Aber auch die Winde, die auf der Chene fein Sinderniß finden, bewirfen eine Ausgleichung der Temperaturverhältnisse. Große Gleichsörmigkeit der Wärmevertheilung ift bemnach ein Charafterzug der großen Ebenen, namentlich im Bergleich zu jener in den Bergländern. Wir sehen dies auch im Alföld. Wie wenig unterscheiden sich die Jännertemperaturen der ziemlich an der äußersten Beripherie gelegenen Orte: Budapest -1°4, Debreczin — 1°9, Pancsova — 0°9 und bes etwa in der Mitte liegenden Szegedin mit -1°1. Der Breitenunterschied von Debreegin und Budapest, beide unter 47°31, gegen Banckova (44°52) beträgt aber 2°5, das ist der Breitenunterschied zwischen München und Triest und etwas mehr als jener von Salzburg und Mailand. Ebenso geringfügig find die Unterschiede der Julitemperaturen: Budapest 22°2, Debreczin 22°3, Szegedin 22°8, Bancgova 22°9 und beggleichen der mittleren Jahreswärme 10°9, 10°7, 11°3 und 11°7 in gleicher Ordnung. In Bergländern finden wir zwischen benachbarten Thälern in gleicher Seehöhe oft größere Barme-Unterschiebe. Die Temperaturverhältnisse ber großen Ebenen neigen im continentalen Klima gern zu extremen Unterschieden zwischen Winter und Sommer. Die ungarische Niederung hat sich aber darüber nicht zu beklagen, Dank bem Schute bes Bergfranges, ber bieselbe im Besten, Norden und Often umfängt und die kalten Winde ans diesen Himmelsstrichen im Winter abhält. Anch die Sommertemperaturen find verglichen mit benen von Subtirol und ber Po-Chene in gleicher Breite nicht hoch. Die jährliche Temperaturänderung (Unterschied der Jänner- und Julitemperatur) beträgt auf dem Alföld 23 bis 24°, das ist sogar etwas weniger als auf der obersitalienischen Ebene.

Die tägliche Wärme-Anderung, der Unterschied zwischen der Temperatur bei Sonnenaufgang und am Nadymittag, ift auf den Gbenen durchsichnittlich beträchtlicher als im Berglande. Dort haben allerdings die Thalsohlen auch hie und da große Unterschiede ber Temperatur zwischen Morgen und Nachmittag, hier auf der Sbene ist aber die Erscheinung allgemein verbreitet. In Wien beträgt die regelmäßige tägliche Temperaturänderung im Mai und Angust (wo sie am größten) 8°3, zu Pancsova im Juli und August 13°5. Diese große tägliche Tempergturschwantung über ben Gbenen vergrößert die Reifgefahr im Frühling und Herbst, die durch die größere Lufttrockenheit noch gesteigert wird. Man fagt den großen Gbenen auch nach, daß sie an raschen Temperaturumschlägen leiden, großen Bärmewechseln binnen furzer Zeit unterliegen. Für die ungarischen Ebenen gilt dies im Allgemeinen nicht; die Wetterstürze, plögliche Abkühlungen, sind daselbst nicht ärger, im Gegentheil durchschnittlich geringer als in den meisten Theilen Öfterreich-Ungarns, Südtirol und die Küstenländer ausgenommen. Nimmt man den Unterschied der höchsten und tiefsten Temperatur in jedem Monat als Maß der größten Bärmeschwankungen, so erhält man im Mittel für die oberungarische Niederung 20°0, für das Alföld 21°, das will sagen, man hat daselbst zu erwarten, daß durchschnittlich in jedem Monat die äußersten Temperaturgrade sich um 20 bis 21° von einander unterscheiden. Winter und Sommer steben sich in dieser Beziehung ziemlich gleich, letterer hat einen etwas kleineren Spielraum der Temperaturänderungen (19 bis 20°). Verglichen mit den andern Aronländern von Öfterreich ungarn ftehen die ungarischen Niederungen in dieser Beziehung auf der gleichen Stufe mit den östlichen Alpenländern (bas kärntnerische und frainische Becken haben aber über 22°), sie werden übertroffen von Riederösterreich, Böhmen, Mähren, Schlefien und Galizien (mit 21°4 bis 22°5 in den gebirgigen Theilen) und namentlich von Siebenbürgen und den nördlichen Tatrathälern (mit 23°2 bis 23°5). Im Winter steigt in den letztgenannten Landestheilen die durchschnittliche mongtliche Wärmeschwaufung auf 24°5 bis 26°2, die höchste in Österreich-Ungarn. Sübtirol und bas Norduser des adriatischen Meeres, namentlich aber die dalmatinischen Inseln haben dagegen eine weniger variable Temperatur als das Alföld. (Im Mittel: Südtirol 17°, nördliche Abria 15 bis 16°, balmatinische Jujeln 13°.) Man hat deßhalb den ungarischen Chenen bisher mit Unrecht vorgeworfen, daß sie an großen Wärmewechseln leiden, sie sind im Gegentheil, den meisten andern Theilen der Monarchie gegenüber, in dieser Sinsicht als begünstigt anzusehen.

Ein anderer Umstand dürfte es wohl sein, der zu diesem, an sich unrichtigen Urtheil verleitet hat, das ist die größere Heftigkeit der Luftbewegung über den Gbenen. Die großen

Temperatursprünge werden fast immer durch rasch einbrechende kalte Winde verursacht, die über die Ebene widerstandslos hinfegen. Run hängt aber befanntlich unser Barmegefühl in hohem Grade von der Luftbewegung ab; große Kältegrade bei Bindftille fühlen wir wenig, geringe Kälte ober eine Temperaturerniedrigung überhaupt bei ftarkem Winde wird uns dagegen sehr empfindlich. Källt daher das Thermometer um dieselbe Augahl von Braben einerseits in einem ziemlich windgeschütten Gebirgsthale, anderseits auf einer freien Cbene bei ftartem Winde, fo wird man bie Abfühlung auf letterer viel stärker empfinden als in ersterem. Über den Ebenen erreichen überhaupt die allgemeinen Luftströmungen eine viel größere Heftigkeit als im Bügellande ober gar im Berglande. In den ungarischen Niederungen, sowie ichou im Beden von Wien kommt noch ber Umstand hinzu, daß nach Westen und Nordwesten hin, der Richtung, aus welcher die vorherrschenden Winde kommen, kühleres, bewaldetes Hügel- und Gebirgsland den Ebenen vorgelagert ift. Diefes erwärmt fich langfamer und weniger als die trockeneren baumlofen Ebenen, wodurch die Winde bebeutend verstärft werden, namentlich in ber wärmeren Jahreszeit. Bas für einen Fluß ein verstärktes Gefälle bedentet, dasselbe leistet für eine allgemeine Luftströmung eine berartige Temperaturstuse: die Geschwindigkeit derselben nimmt local zu. Uberdies treten über den ungarischen Niederungen, wohl auch über der Balkanhalbinfel, nicht selten locale Luftbruckminima auf, welche für bas Wiener Becken und die ungarischen Niederungen heftige Nordwest- und Nordwinde zur Folge haben.

Die heftigen Winde der Ebenen haben den Nachtheil, daß sie im Winter den ebenen Boden vom Schnee reinfegen und denselben in den Bertiefungen anhäusen. Die von der schneedecke entblößten Saaten frieren dann leicht aus und der Boden wird der Winterseuchtigkeit beraubt, die hier um so nöthiger ist, als der Sommer ohnehin zur Trockenheit und Dürre hinneigt. Im Sommer hinwieder trocknen die häufigen und starken Winde den Boden aus, befördern überhaupt die rasche Verdunstung und steigern die Trockenheit und Dürre.

Ein ungarischer Gelehrter sagt: "Die Winde sind im Tieflande häufig und wehen oft andanernd und stark. Sie steigern die Dürre, und dies gilt besonders von den nordsöftlichen, öftlichen und südöstlichen Winden. Im Frühling pflegen besonders die westlichen und nordwestlichen Winde stark zu wehen und sie beschädigen häufig die Saaten und Weinsgärten. Wenn nämlich der Boden aufthaut, so trocknen die obersten Schichten desselben, besonders wo er sandig und überhaupt lose ist, schnell aus. Die trockne Erde wird vom Winde weggesegt und die Saaten werden entblößt. Oft trägt der Wind auch die Saaten selbst fort. Die Weingärten, die auf Anhöhen liegen, werden oft so entblößt, daß die Weinstöcke hoch über den Boden emporragen; diesenigen in den Niederungen werden dagegen zuweilen ganz verschüttet und zugedeckt."

Manchmal kommen im Alföld auch Winterstürme vor, wie sie den Steppen Südrußlands eigenthümlich sind. Von einem derartigen Unwetter, das am 28. bis 30. Jänner 1816 eintrat, liegt folgende Beschreibung vor: "Am 29. Jänner früh verstärkte sich der Nordwind zu einem heftigen brausenden Sturm, der an die Fensterscheiben so heftig anprallte, daß sie mit einem donnerähnlichen Getöse in beständiger Bewegung waren. Den Sturm begleitete ein dichter, seiner Schnee, das Tageslicht wurde derart verdunkelt, daß man die größten Gegenstände kaum auf zehn Schritte unterscheiden konnte. Der Schnee war staubartig sein wie Glaspulver, drang durch alle Öffnungen, süllte im Nu Augen, Ohren und Nase derer, die sich ins Freie wagten. Es bildeten sich viele große Schneewehen, die in kürzester Zeit so sest waren, daß man mit Wagen darüber hätte sahren können. Die Kälte war dabei so groß, daß viele Bögel, Hasen, ja selbst Hausthiere erfroren." Dies ist ein Bild eines Winterschneesturmes auf der großen undewaldeten Edene. Über waldbedecktem Lande wird dagegen die Krast des Sturmes gebrochen und das Wegsegn des Schnees, das Schneetreiben, verhindert.

Auch in Bezug auf die atmosphärischen Niederschläge unterscheidet sich das Klima ber Ebenen fehr wesentlich von jenem ber Bergländer. Wie über ben Bergländern bie Regen- und Schneemenge gunimmt, ebenso nimmt fie über ben größeren Ebenen ab. Namentlich die Häufigkeit der Niederschläge verringert sich. Dies macht sich im Sommer besouders empfindlich bemerkbar. Je stärker die Ebene sich erwärmt, je mehr sie gegen die Sommermitte hin austrocknet, die Fenchtigkeit der oberften Bodenschichten sich verringert und die Pflanzendecke verwelkt, desto seltener werden die Riederschläge. Die von dem ausgetrockneten, stark erwärmten Erdboden ausgehende Wärmestrahlung löst die Wolken über den Ebenen auf und verscheucht die Regenschauer, die heraufziehen wollen. Während im Berg- und Gebirgslande unter dem Einflusse der Sommerhike und der dadurch hervorgerufenen localen aufsteigenden Luftströme sich häufige, oft tägliche Nachmittagsgewitter entladen, schließen sich über ben großen Riederungen die Thore des Himmels immer mehr mit steigender Sommerwärme. Die trockenen und heißen Sommer sind in den ebenen Gegenden von Ungarn im Allgemeinen viel häufiger als die feuchten und fühlen. In solchen heißen Sommern steigt das Thermometer oft wochenlang auf 28 bis 37° Celfins im Schatten und sinkt auch während ber Nacht nur um 5 bis 10°. "Schon Morgens um 7 bis 8 Uhr beginnt die schwäle Hige und dauert bis Abends 6 bis 7 Uhr. Die Luft ist außerordentlich trocken, kein Thantropsen labt die Begetation, Bflanzen, Thiere und Menschen schmachten nach Regen. Es zeigen sich auch fast jeden Tag Wolken am Horizoute, doch bald verschwinden sie wieder. Fast jeden Morgen erhebt sich ein Wind, der bis zum Abend gleichmäßig weht. So vergehen Tage und Wochen. Die Blätter der Bäume und Gesträuche welken infolge der großen Hitze, Dürre und gesteigerten

Berdunstung, die Saaten vergilben, brennen ans oder werden zu früh reif, die Grassnarbe der Wiesen vertrocknet gänzlich. Dichte Stanbwolfen bedecken nun das ganze Alföld, kaum sieht das Ange hier und da einen grünenden Fleck. Endlich öffnen sich die Schleusen des Himmels, das dürstende Erdreich wird getränkt, und nun erwacht die Begetation aus ihrem Sommerschlase. Die Fluren werden wieder grün, oft bekleiden sich auch die Bäume und Sträucher mit nenem Laub. Der Landmann geht nun wieder an seine Arbeit. Das Getreide hatte er Ende Juni oder Ansangs Juli eingeerntet, im August beginnt er schon wieder den Acker zu bestellen; zunächst säet er den Raps, dann im September und October den Weizen und das Korn. Der Mais wird erst im October reif, oft muß derselbe auch halbreif und seucht eingeheimst werden." (Hunfalvy.)

Das Hereinbrechen eines Gewittersturmes auf der Ebene nach längerer Dürre bringt unser Bilb auf Seite 161 zur Anschauung. Die selteneren Gewitter der großen Ebenen sind zumeist Sturmgewitter im Gesolge eines Barometerminimums im Gegensatz zu den häufigeren loealen Gewittern in Bergländern, denen kein Wettersturz folgt.

Nach der Trockenheit des Hochsommers und des Herbstanfanges folgt im Detober, namentlich aber im November eine zweite Regenzeit, die für die große ungarifche Niederung charafteristisch ist. Mai und Juni haben ben meisten Regen gebracht, dann aber nimmt die Regenmenge raich ab und genügt oft nicht mehr bei der raich steigenden Site und Lufttrodenheit. Die Regenmenge bes Commers an fich ift in ber ungarischen Nieberung eben nicht gering (zu Budapest 16 Centimeter, Szegedin 16 bis 17, Debreezin 23, Nyiregyháza 21, Banesova 23) und burchschnittlich größer als in der Mitte des böhmischen Bedens (3. B. Brag 19, Leitmerit 20, Caslan 18 Centimeter), aber die Bertheilung ist weniger gleichmäßig und die Sommerhite und Trockenheit größer. Der Regen fällt mehr in kurzen heftigen, aber feltenen Güssen, das Wasser fließt dann oberflächlich ab, nur wenig bringt in den Boden ein und derfelbe trochnet bei der hohen Barme und den lebhaften Binden wieder rafch ab. In den Steppen Südrußlands ift diese ungünftige Form der Niederschläge ber heißen Jahreszeit am meisten vorherrschend. Die ungarischen Niederungen haben schon Anklänge daran. Die Regenwahrscheinlichkeit ist im Sommer stark herabgebrückt. Im Juni kommen auf je 10 Tage noch 3 Regentage, im Juli kaum mehr 3, im August kaum noch 21/2; im nugarischen Oberland bagegen im Juni 4, Inli fast noch 4, im August über 3. In den regenreichen Theilen der Alpen ist im Sommer durchschnittlich mindestens jeder zweite Tag ein Regentag, im Alföld im Spätsommer nur jeder fünfte Tag.

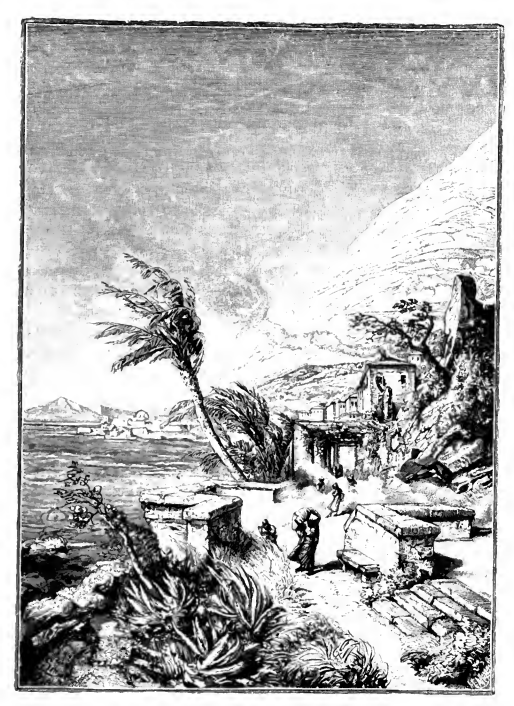
Die durchschnittliche Zahl der Tage mit Schneefall ist ungefähr im Tieflande kaum 23, im oberungarischen Berglande über 50, in Siebenbürgen 44. Natürlich beziehen sich auch die letzten beiden Angaben nur auf die bewohnten Thäler. Im Tieflande leiden die Saaten öfter unter Schneemangel als durch eine zu große Schneemenge.

Die oft schon vom Winter her mangelnde Bodenseuchtigkeit, die später folgende Trockenheit des Sommers, die heftigen und hänfigen Winde sind auf den großen Ebenen dem Baumwuchs seindlich. Dazu kommen dann noch die Spätfröste des Frühlings und Frühströste des Herbließ, die unter einem heiteren Himmel und bei trockener Luft infolge starker nächtlicher Wärmestrahlung häufiger eintreten als in Vergländern von gleichen mittleren Wärmeverhältnissen. Darum hat der Baumwuchs auf den Ebenen mit großen Schwierigkeiten zu kämpsen und umso mehr, je vereinzelter, zerstrenter er auftritt. Einmal in Masse zur Entwicklung gekommen, verbessert er selbst die localen klimatischen Verhältnisse zu seinen Gunsten.

Das Klima der Küsten.

Der dritte klimatische Haupttypus der Monarchie, das Küstenklima, sindet sich am Küstensam des adriatischen Meeres und auf den dalmatinischen Inseln. Er wird vornehmlich charakterisirt durch die geringe tägliche und jährliche Wärme-Änderung. Auf Lesina beträgt der Temperaturunterschied der kältesten und wärmsten Tagesstunde im Jahresmittel nur 4°2 und im extremsten Monat auch erst 5°3, das ist zwei- bis dreimal weniger als auf den Seenen des südlichen Ungarn. Der Temperaturunterschied zwischen dem kältesten und wärmsten Monat beträgt zu Triest 19°8 (4°4 und 24°2), zu Pola 19°0 (5°9 und 24°9), zu Lesina und Ragusa blos 16°5 (8°8 und 25°3). Bergleichen wir damit die jährliche Temperaturschwankung in Ostgalizien, welches das am meisten continentale Klima in Österreich-Ungarn hat, so sinden wir dieselbe zu Błoczów gleich 22°7, zu Tarnopol und Czernowitz 24°0. Diese Zahlen weisen die viel größere Beständigkeit der Temperatur im Küstenklima nach.

Das ganze Temperaturintervall, das man im Küstenklima unseres Staates jährlich zu gewärtigen hat, bewegt sich zwischen 37° im Norden (Triest, Finme) und 31 bis 32° im Süden (Curzola, Ragusa). In Triest sinkt durchschnittlich jedes Jahr das Thermometer bis zu —4°6 (December 1855 bis —11°9) und erhebt sich bis auf 32°5 (Juni 1844 bis 36°0); zu Pola sind diese Extreme —4°3 und 32°3, auf Lesina nur mehr —1°6 und 32°9, zu Ragusa —0°9 und 30°8 und auf Curzola 1°5 und 32°2. In Galizien dagegen beträgt der durchschnittliche Unterschied der tiessten und höchsten Temperatur des Jahres im Westen 52 bis 53°, im Osten 55 bis 56°. Wenn man daher die absoluten Temperaturschwankungen im dalmatinischen Küsten= und Inselksima mit jenen in dem continentalsten Klimagediet Österreich=Ungarns vergleicht, so sindet man, daß dort die Schwankungen sast doppelt so groß sind als hier an den südlichen adriatischen Küsten. Sie bieten das in Bezug auf Wärmeverhältnisse gleichmäßigste Klima in Österreich=Ungarn dar.



Gine balmatinifche Lanbichaft mabrend ber Bora.

Die zweite Hampteigenschaft eines wahren Küstenklimas, hohe und gleichmäßige Enftfenchtigkeit, findet man bagegen an ben öfterreichischen Ruften ber Abria nicht. Je nach bem Borherrichen bes einen oder bes anderen der beiden hanptwinde, bes Scirocco pber ber Borg, ift bie Luft entweder fehr feucht und schwül oder fehr trocken und kalt. Manche Küftenstrecken, wo im Winterhalbjahre die trockenen Winde vom Karft herab eine große Hänfigkeit erreichen, haben selbst burchschnittlich eine relativ große Lufttrocenheit, jedenfalls die größte, die man (im Mittel) soust irgendwo in Österreich-Ungarn wiederfindet. Da aber auch im Sommer die Luft ziemlich trocken ift, so ift auch das Jahresmittel ber relativen Kenchtigkeit an ber adriatischen Rüfte ziemlich niedrig und das Klima muß als trocken bezeichnet werden. Zu Triest ist das Jahresmittel 68 Bercent (Jänuer 74, Juli 62), auf Lesina 66 Percent (November 71, Juli 61), das ist viel niedriger als zu Wien und Budapest (72 und 71 Percent), geschweige benn an anderen Orten im Norden und Beften ber Monarchie. Die trockene Luft ber Norde und Oftfüsten bes abriatischen Meeres wird bedingt durch die vorherrschenden Landwinde und diese wieder durch den Temperaturgegenfat, der zwischen dem fühlen Binnenlande und dem warmen Meere besteht. Borherrschend strömt die kühle Luft vom Karstplatean herab auf den warmen Küstensamm und verdrängt hier die feuchte Luft des Meeres. So extreme und hänfige Wechsel der Luftfeuchtigkeit wie an manchen Theilen unseres Ruftengebietes ber Abria burfte man foust nirgends in Österreich-Ungarn wiederfinden. Es sind hier eben zwei Extreme einander unmittelbar nahe gerückt: die gefättigt feuchte Luft über einem warmen Meere und die trockene kühle Gebirgsluft des Karstplateaus, die auf das Meer herabstürzend sich zwar dabei erwärmt, aber dafür um so trockener wird. Der beständige Wechsel dieser zwei Extreme ist ein Hauptcharakterzug imseres Küstenklimas.

Die beiden Wettermächte, welche den schroffen Wechsel der Feuchtigkeitsextreme bewirken, sind der Scirocco und die Bora. Der erstere, dessen anfängliches Anstreten unser Bild zur Darstellung bringt, ist der warme feuchte Seewind, der von Süden herausweht und zwar fast immer als Südostwind austritt. Alle südlichen Winde nehmen an der Ostküste des adriatischen Meeres die Richtung Südost an, Süd- und Südwest- winde sind selten. Der Scirocco ist der Regenwind für das Küstengebiet, er bedeckt den Himmel mit schweren bleigrauen Wolken, die meist tief herabhängen und mit kurzen Zwischenpausen ergiebigen Regen herabschütten. Die Temperatur hält sich während seines Wehens, das durchschnittlich nicht heftig ist, sehr gleichmäßig, im Winter bei 10 bis 14° etwa. In diesen feuchten warmen Seewind bricht in der Regel plöglich der kalte trockene Landwind ein, der aus Nordost und Ostnordost vom Gebirge herabstürzt. Das Winterhalbjahr und speciell im höchsten Maße der Winter selbst ist die Zeit, wo dieser Nordostwind als Bora am heftigsten auftritt. Die Bora hat die Eigenthümlichkeit, daß sie in

Stößen weht (Refoli genannt), die oft eine fo furchtbare Heftiakeit erreichen, daß fie große Steine fortführen, Menschen, Thiere und Gefährte, auf dem Karst selbst Gisenbahnwaggous umwerfen. Den Schiffen zur See werden diese Windstuße besonders gefährlich. Der Ausbruch der Bora fundet sich bei heiterem Wetter durch eine Wolfenbildung über dem Gebirgskamme an, die auf die Kufte herabzustürzen scheint, aber in einer gewissen Sohe über dem Meere sich wieder auflöst. Dieses wasserfallartig vom Gebirge herabhängende Wolkengebilbe, das unten horizontal scharf abgeschnitten erscheint, ist ein ständiger Begleiter der Bora; so lange diese Wolkenlage bestehen bleibt, darf man an ein Aufhören der Bora nicht denken. Sie tritt am häufiaften und heftiaften auf im nördlichen Theile der Abria, zu Triest, Fiume, Zengg, Zara; weiter nach Süben wird sie immer schwächer und seltener. An den genannten Orten kann sie im Winter ein bis zwei Wochen anhalten mit niedriger Temperatur (boch jelten unter dem Gefrierpunkt) und großer Lufttrockenheit. Der Himmel ist während ber Bora meist heiter (die Wolkenbilbung über den Bergen abgerechnet) ober nur in fehr großer Bobe mit einem grauen Bolkenichleier bedeckt. Es kommt nicht selten vor, daß im nördlichen Theile der Abria Bora herrscht, während an der südlichen Rufte ber Scirocco weht.

Wenn der Luftbruck über dem adriatischen Meere niedrig ist, während er über Mitteleuropa steigt und gleichzeitig baselbst mit Nordwest- und Nordwinden die Temperatur fällt, so ist dies die günftige Wetterlage für den Eintritt der Bora an den abriatischen Ruften; begaleichen wenn von Westen ober Gubwesten vom Mittelmeere hernber ein Barometerminimum heranzieht. Da das Hinterland der adriatischen Küsten ein faltes Gebirgsland ift, fo folgt bann bie falte Luft biefem Impuls mit gesteigerter Heftigkeit und stürzt sich wassersallartig auf bas warme Meer herab. Da sie sich aber bei diesem Herabsinken erwärmt (gerade so wie dies beim Köhn der Kall ist), so bringt sie der Rufte nicht eine folche Abkühlung, als wenn nur ein flaches Zwischenland die Rufte vom Binneulande trennen würde, wohl aber um so größere Trockenheit. In den Gebirgsthälern, hinter bem Ruftengebirge finkt im Winter bie Temperatur fehr tief, Gofpic zum Beispiel hat fast die gleichen durchschuittlichen Winterminima wie Krakan, zu Sarajewo fällt die Temperatur nicht selten auf -20 bis -25° . Die Bora aber, die vom Binnenlande heranskommt, erniedrigt die Temperatur an der Küste selten bis unter den Gefrierpunkt. So kann man fagen, daß die hohe Gebirgsküste dem Ufersaume seine milbe Wintertemperatur bewahrt und sie vor dem Einbrechen continentaler Kältegrade schützt, anderseits aber ebenso das Hinterland von dem milbernden Einflusse des warmen Meeres abichließt und hier das Entstehen abnormer Raltegrade begünftigt.

Die schwächeren Formen der Bora sind an der Küste unter dem Namen "Borino" bekannt. Im Sommer, mit der Ausgleichung des Temperaturunterschiedes zwischen Binnenland und Meer und der Abnahme der Beranlassung zu Stürmen überhaupt, hört auch die Bora auf. Es wehen dann an der Küste regelmäßige Lands und Seewinde. Vorherrschend ist jetzt der Nordwestwind (Macstro), der als seuchter, frischer Seewind bei Tage weht und constantes schönes Wetter bringt. Im Herbste (vom October an) tritt erst wieder schwüles Sciroccalwetter ein und bringt die Regenzeit.

Die Niederschlagsverhältnisse des Küstengebietes haben wir schon in der allgemeinen Übersicht des Klimas von Österreich ungarn kurz charakterisirt. Im nördlichen Theile herrschen die Octoberregen vor, nach Süden hin wird der November und Occember immer regenreicher, so daß die größte Niederschlagsmenge an der südlichsten Grenze der Monarchie zu Ansang des Winters fällt. Der Sommer ist hier fast regenlos, nach Norden hinauf werden aber die Sommerregen hänsiger und zu Triest haben Mai und Juni nach dem October die größte Regenmenge. Von der Küste landeinwärts in der Herzegowina und in Bosnien sallen aber auch in dem südlichsten Theile reichliche Sommerregen bei Gewittern; die Regenverhältnisse nähern sich jenen der Alpenländer mit etwas mehr Niederschlägen im Herbst und auch im Winter.

Das Klima der einzelnen Kronländer.

Nachdem wir nun in allgemeinen Zügen die drei klimatischen Haupttypen von Österreich-Ungarn zu schildern versucht haben, erübrigt uns noch auf die klimatischen Eigenthümlichkeiten der einzelnen Aronländer einige Streislichter zu wersen, womit besonders jeue bedacht werden müssen, die keinem der drei klimatischen Haupttypen angehören und deshalb bisher größtentheils außer Betracht geblieben sind.

Es sind dies vor Allem die nördlichen Aronländer der Monarchie, die ihrer klimatischen Mittelstellung wegen noch nicht nach ihren klimatischen Verhältnissen geschildert worden sind.

Böhmen, Mähren und Schlesien zusammen mit dem westlichsten Theile von Galizien können als zu einer klimatischen Gruppe gehörig betrachtet werden. Der Einfluß des atlantischen Oceans und der Oftsee macht sich hier noch mehr fühlbar als in den übrigen Kronländern und zeigt sich in einer hohen gleichmäßigen Luftseuchtigkeit, größeren Häusische der Niederschläge und gelegentlichen Wintergewittern, die, wenn auch selten, hier doch häusiger sind als in den anderen Ländern, das Küstengebiet ansgenommen. Die Strenge des Winters wie die Wärme des Sommers ninnut von Westen nach Osten zu. Da der genannte Ländercomplex größtentheils ein Vergland ist, so herrscht eine gewisse Mannigfaltigkeit der örtlichen Klimate, ohne jedoch die großen Verschiedenheiten ausweisen zu können, die in den Alpenländern platzgreisen.

Größere klimatische Verschiedenheiten bestehen zwischen den centralen Niederungen und Ebenen im mittleren Böhmen und Mähren und den sie umgebenden Mittelgebirgen und Hochebenen, hervorgebracht durch Höhenunterschiede dis zu etwa 800 Meter. Das mittlere Becken von Böhmen, sowie die Niederungen des Marche und Thayathales sind am wärmsten und trockensten, hier wird selbst der Veinban bis über den 50. Breitegrad hinauf mit Ersolg betrieben. Das Klima der Gebirgsthäler und namentlich der Hochebenen ist dagegen rauh, theils schon wegen der nördlichen Lage, theils wegen des schneeseichen Winters und seuchten Sommers, ferner infolge des geringen Schutzes gegen die kalten Winde aus Norden und Nordosten. Um meisten dem erkältenden Einfluß der letzteren ausgesetzt ist Schlesien und das westliche Galizien. Temperaturminima von —30° und darunter sind schon im ganzen nördlichen Theile unserer Ländergruppe vorgekommen, auf dem Platean des Erzgebirges, in Nordböhmen (Weißwasser, Senstenberg), auf dem böhmischenschrischen Plateau (Deutschbrod, Datschie), im nördlichen Währen und in Schlesien. In Datschie hat man im December 1879 eine Temperatur von —35°, zu Hochwald zu derselben Zeit —33° beobachtet und zu Teschen im Februar 1870 —34°.

Eine Vorstellung von den mittleren Wärmeverhältnissen geben die folgenden Temperaturen der extremen Monate und des Jahres. Niederungen in Böhmen: Prag Jänner —1°5, Juli 19°6, Jahr 9°3; Lobosit —2°3, 19°1, 8°7; Bodenbach —1°7, 18°2 und 8°5; in Mähren und Schlesien: Brünn Jänner —2°6, Juli 19°3, Jahr 8°9; Barzdorf —1°9, 18°5, 8°1; Teschen —3°5, 18°3, 8°0 und Krafan —3°7, 18°6, 7°7. Das Klima der ranhen Berggegenden repräsentirt: Eger Jänner —3°1, Juli 17°4, Jahr 7°3; Tepl —3°6, 15°2, 6°0; Hohensurth —4°1, 17°0, 6°8; Weißwasser —3°6, 17°1, 7°0; Hohenelbe —3°5, 16°4, 6°7; Deutschbrod —3°3, 17°4, 7°2, endlich Datschiß —4°0, 17°2 und 6°9. Vinnut man als Dauer des Winters die Anzahl der Tage, während welchen die mittlere Tagestemperatur unter dem Gestriers punkte bleibt, so erstreckt sich derselbe im mittleren Böhmen blos über 75 Tage (Leitmerik blos 58, Prag 64 Tage), dagegen im nordwestlichen Böhmen über 84, im nordöstlichen über 100, im südwestlichen über 95 und im südöstlichen über 86 Tage. Natürlich sind dabei auch nur die tieseren bewohnten Orte gemeint, nicht die eigentlichen Gebirgsgegenden.

Die Unterschiede in den jährlichen Niederschlagsmengen sind bedeutend. Am wenigsten Regen und Schnee erhalten die mittleren und tiefsten Theile von Böhmen und Mähren, am meisten die hochgelegenen Verggegenden, namentlich der Vöhmerwald und das Riesensgebirge. Trocenheit und Dürre machen sich nirgends schädlich fühlbar, theils weil die Vertheilung der Regenmenge über das Jahr eine günstige ist, mit einem Maximum in den heißesten Monaten, theils weil die mittlere Luftsenchtigkeit eine hohe und gleichmäßige ist und eine extreme Sommerwärme sehlt. Von den jährlichen Quantitäten des Regens und

Schneemassers dürften folgende Zahlen eine genügende Vorstellung geben: Prag 47 Centimeter, Lobosit 45, Čašlan 46, Pilsen 50, Budweiß 67, Eger 59, Bodenbach 63, Rundung 79, Senstenderg 80, Dentschbrod 60. Im Böhmerwald selbst: St. Thoma 96, Rehberg 89, Duschlberg (baierisch) 121, Cisenstein 124; im Erzgebirge: Georgengrün 90, im Riesengedirge: Hohenelbe 96. In Mähren und Schlessen mit Westgalizien: Nikolsburg 46, Brünn 50, Kremsier 56, Hochwald 79, Rottalowih 82, Oderberg 57, Troppan 60, Teschen 71, Bielih 79, Krakan 63.

Die herrschenden Winde sind das ganze Jahr hindurch die westlichen und bedingen die gleichmäßige hohe Luftfeuchtigkeit. Die seuchten Nordwestwinde des Sommers schütten namentlich über diese Bergländer die Feuchtigkeit aus, die sie vom Meere her über die Sbenen Nordbentschlands hieher mitbringen. Die Nordseite der Sudeten und Bestiden in Schlesien und im westlichen Galizien leidet zuweilen besonders unter solchen andauernden und heftigen Regen.

Der mittlere und öftliche Theil von Galizien und die Bukowina laffen fich in eine zweite klimatische Gruppe zusammenfassen, die viel einfacher gegliedert ift als die vorige. Im Allgemeinen ftellen diese Landestheile eine ziemlich gleichartige Hochebene vor, die nach Süden hin ansteigend sich dort an das Waldgebirge der Karpathen anlehnt, nach Norden, Nordoften und Often bin aber völlig offen dallegt. Diefer Umftand und die größere Entfernung vom Ocean bedingen es, daß die Temperaturverhältnisse ichon ziemlich extrem find und dem continentalen Alimatypus sich nähern. Der Unterschied zwischen Sommerund Wintertemperatur wird nach Often hin immer größer. Zu Brag und Brunn beträgt der Bärme-Unterschied zwischen dem fältesten und wärmsten Monat 21°1 und 21°9. dagegen in Tarnopol und Czernowiß schon 24°0. Es steigert sich die Winterkalte wie die Sommerwärme. Lemberg hat noch eine Jahrestemperatur von 8°1, der Jänner hat -3°8 Mittelwärme, der Juli 19°5;* Bloezów 7°3, Jänner —4°3, Juli 18°4; Tarnovol 6°7. Jänner -5°3, Inli 18°7; Czernowit 8°1, Jänner -4°0, Inli 20°0. Die extremen Kältegrade des Winters sinken nicht felten bis auf -30° und darunter, während die Wärmemagima sich bis zu 34 bis 37° erheben. Tarnopol hatte im Februar 1870 ein Temperaturminimum von -33°8, Czernowit sogar -35°0. Die absoluten durch schnittlichen Schwankungen ber Temperatur im Laufe eines Jahres betragen im westlichen und mittleren Theile Galiziens 52 bis 53°, im öftlichen 55 bis 56°. Man hat als tieffte und höchste Temperatur in jedem Jahre zu erwarten: zu Krakan — 21°2 und 30°9, Rzeszów -20°1 und 32°9, zu Tarnopol -23°4 und 30°3, zu Stanislau -24°2 und 32°1 und endlich zu Czernowiß -21°8 und 32°9. Das Land steht den Kältes Invasionen aus Rußland von Nordosten und Often her völlig offen, während die anderen

^{*} Diese Temperaturen find wohl etwas zu hoch, weil ber Beobachtungsort sich inmitten ber Stadt befindet.

Kronländer (Schlesien ausgenommen) theils durch die Gebirge, theils durch ihre westliche Lage denselben mehr entrückt sind.

Die atmosphärischen Niederschläge sind in Galizien reichlich, sie nehmen nach Often ab, die Bukowina ist schon etwas spärlicher damit bedacht. Mit der Annäherung an die Karpathen steigt die Regenmenge beträchtlich. Von 60 bis 70 Centimeter, die auf der Hochstäche von Galizien im Allgemeinen fallen, steigt sie dort bis über 90 und wohl noch höher. Die Vertheilung der Niederschläge über das Jahr ist eine günstige: die größte Menge fällt im Frühsommer (Maximum im Juni) und nimmt dann bis zum Herbst laugsam ab, Jänner und Februar haben die geringsten Niederschläge. Im Sommer entladen ost die senchten Nordwestwinde ihren Wassergehalt im Übermaß an den Nordshängen der Karpathen und verursachen Überschwemmungen. Auch noch in Czernowitz ist der Nordwestwind der Hauptsächlich neben ihm weht, von schonem Wetter begleitet ist. Galizien und die Bukowina haben ziemlich häusige Sommergewitter, die Wintergewitter sehlen dagegen im östlichen Theile schon völlig.

Trot der ziemlich continentalen Lage haben Oftgalizien und die Bukowina selbst im Sommer noch eine ziemlich seuchte Luft. In Czernowit ist die Luft durchschnittlich bis 79 Percent mit Wasserbampf gesättigt, im Sommer noch bis zu 74 Percent. Die dann vorherrschenden Nordwestwinde, die gegen den Absall der Karpathen hinanwehen, sind es, die diesen durchschnittlich hohen Feuchtigkeitsgehalt der Luft bedingen.

Das siebenbürgische Gebirgsland schließt sich in seinen klimatischen Verhältnissen jenen der Bukowina ziemlich nahe an. Soweit wir dieselben kennen — Beobachtungen
liegen nur von einigen Thälern vor — charakterisiren sie ein excessives Thalklima, strenge
Winter, arm an Niederschlägen, wechseln mit heißen Sommern, die reich an Gewittern
und Regen sind. Die östliche Lage, den Einfluß des Oceans fast ganz ausschließend, und
die sübliche Breite wirken zusammen; letztere mildert schon etwas die Winterkälte, beide
steigern die Sommerwärme, die aber insolge der reichlichen Regen, des abkühlenden Einflusses
der Gebirge und der hohen Lage der Thäler nicht excessiv wird. Auf den Witterungsgang
in Siebenbürgen nimmt das schwarze Weer schon einigen Einfluß durch die Lustdruckminima,
die sich dort selbständig entwickeln oder von Südwesten herans demselben zueilen.

Von den mittleren Temperaturverhältnissen der Thäler in Siebenbürgen mögen die solgenden Angaben eine Vorstellung geben: Bistritz in 360 Meter Seehöhe unter 47°7 nördlicher Breite hat eine Jännertemperatur von $-4^{\circ}7$, eine mittlere Inliwärme von 19°3 und ein Jahresmittel von 8°2; für Hermannstadt (400 Meter) sind die entsprechenden Mitteltemperaturen $-3^{\circ}8$, $19^{\circ}3$ und $8^{\circ}6$; sür Schäßburg $-4^{\circ}1$, $19^{\circ}3$ und $8^{\circ}5$, endlich für das hochgelegene Kronstadt (in 590 Meter) $-4^{\circ}9$, $18^{\circ}2$ und $7^{\circ}5$.

Der Winter sett ost früh mit großen Kältegraden ein und die tiefsten durchschnittslichen Kälteminima gehen ebenso tief herab wie in Galizien. In Hermannstadt muß man jedes Jahr darauf gefaßt sein, das Thermometer bis auf —22°6 sinken zu sehen, ja in extremen Fällen bis auf —30° und darunter (Jänner 1874 —31°3). Für Bistritz, Klausenburg, Schäßburg, Mediasch gilt ganz dasselbe, das durchschnittliche Jahresminimum liegt auch für diese Orte zwischen —21° und —23° und die höchsten beobachteten Kältegrade zwischen —29 und —30°. Diese extremen Fälle von Winterkälte haben dieselbe Ursache wie jene in Kärnten: die durch Wärmestrahlung erkalteten Lustmassen sammeln sich in den Thälern und stagniren dort. Ein heiterer continentaler Winterhimmel und trockene Lust begünstigen die Wärmes Ausstrahlung. In jedem der drei Sommermonate erheben sich dagegen die mittleren Wärmemaxima wieder auf 30° und darüber, und durchsschunttlich erreicht das Thermometer jedes Jahr 32° bis 35°, in extremen Fällen kann man es sogar auf 37° und 38° steigen sehen.

Die jährliche Niederschlagsmenge beträgt in den Thälern, soweit Beobachtungen vorliegen, 60 bis 80 Centimeter, im Gebirge jedenfalls 100 Centimeter und darüber. Auf einen niederschlagsarmen Winter folgt ein regenreicher Sommer. Die größte Regenmenge fällt im Inni, und namentlich im südlichen Siedenbürgen hat derselbe eine sehr große Niederschlagsmenge. Es kommen dort 17 Percent der ganzen Regenmenge des Jahres auf den Juni, dagegen nur 3·4 Percent auf den Februar, was eine Differenz von 13·6 Percent macht, die nirgend anderswo in der Monarchie zwischen dem regenreichsten und regenärmsten Monat wieder erreicht wird, die südlichsten Küsten das adriatischen Meeres ausgenommen, wo aber gerade die entgegengesetzte Regenvertheilung herrscht (Winterregen, regenloser Sommer). Im nördlichen Siedenbürgen fallen 36 Percent der gesammten Niederschlagssmenge im Sommer, im südlichen 42 Percent, in den drei Wintermonaten dagegen respective nur 17 und 13 Percent.

Ungarn mit Kroatien und Slavonien zerfällt in klimatischer Beziehung in drei Bezirke: das Bergland von Nordungarn, die kleine und die große ungarische Sbene und das Bergs und Hügelland im Südwesten, das von den Ausläufern der Oftalpen erfüllt wird. Den Ostabhang des siebenbürgischen Hochlandes und das Bergland im Südosten, welches den Ausläufern der transsylvanischen Alpen angehört, wollen wir hier nicht als selbständige klimatische Provinz betrachten, indem diese Landestheile nur einen Anhang zur siebenbürgischen Klimaprovinz bilden.

Das Klima des oberungarischen Berglandes zeichnet sich durch einen sehr rauhen Winter und ziemlich kühlen Sommer aus. Besonders die westlichen und nördlichen Tátrathäler, die hier noch einzureihen sind, haben sehr niedrige Wintertemperaturen und sehr tiese Kälteminima.

Árva-Báralja (in 500 Meter) hat eine Jännertemperatur von — 6°0, eine mittlere Inliwarme von 16°2 und ein Jahresmittel von 5°9; für Poronin (742 Meter) find biese Temperaturen -6°0, 15°5, 4°9 und für Javorina (1020 Meter) -7°3, 13°4, 3°0. Schmecks auf der Sübseite in 1000 Meter Seehohe hat im Janner -4°9, im Juli 14°0, im Jahre 5°1 Mittelwärme. Die Berggegenden süblich von ber Tatra burch biese und bas ungarische Erzgebirge gegen bie Ralte-Invasionen von Norden beffer geschütt, ben erwärmenden Ginfluffen der füdlichen Ebenen mehr offen stehend und durch geringere Abgeschlossenheit der extremen Erkaltung durch stagnirende Luftmassen nicht mehr gleicher Beise ausgesetzt, haben milbere Binter und wärmere Sommer. So hat Raschan in 210 Meter im Jänner -3°6, Juli 18°8, Jahr 7°8; Neujohl (330 Meter) -3°9, 19°6, 8°2; Rosenan (300 Meter) -4°3, 19°5, 8°0; Schemnit (590 Meter) -3°5, 17°4, 7°5; Rentra (170 Meter) -2°0, 20°3, 9°8. Für die öftlichen Karpathengegenden liegen noch feine vielfährigen Barmemittel vor, dieselben werben fich aber für gleiche Seehohen wenig von jenen für Rosenan, Kaschan ze. unterscheiben. In Voronin, Árva-Váralia und Käsmark hat man durchschnittlich jedes Jahr Kältegrade von -24 bis -26° Celius zu erwarten, zuweilen sinkt die Temperatur bis auf -30, ja fogar auf -34°; zu Lentschau, Neutra und Schemnit finkt die Temperatur burchschnittlich höchstens bis auf -18 und -15° und in extremen Källen auf -24 und -25°. Die höchsten Temperaturen bes Sommers erheben fich ziemlich gleichmäßig auf 28 bis 30°, in extremen Fällen bis auf 32°, in dem niedrig gelegenen Neutra aber fogar schon auf 35°.

Der Regenfall im oberungarischen Bergland ist reichlich und variirt von 60 bis 90 Centimeter, in den süblichen Thälern sinkt er bis gegen 50 Centimeter herab. Die größte Regenmenge fällt im Sommer, namentlich in den Tatrathälern, wo die Winter niederschlagsarm sind. Die Luft ist das ganze Jahr hindurch mit Fenchtigkeit nahe gesättigt.

Das Alima der großen ungarischen Cbene haben wir schon früher geschildert nach seinen Temperaturs und Niederschlagsverhältnissen, sowie nach seinen besonderen Eigenthümlichkeiten. Die kleine oberungarische Ebene hat ein ähnliches Alima, nur sind die klimatischen Charakterzüge hier minder scharf ausgeprägt; die Lufttrockenheit des Sommers ist minder groß, Dürreperioden und Regenmangel des Hochsommers treten selkener ein und sind von kürzerer Daner. Das Marchseld und das Wiener Becken stellen eine noch weiter nach Westen vorgeschobene Wiederholung der oberungarischen Ebene dar und es vermengen sich hier manche klimatische Eigenthümlichkeiten des Klimas des Alpenvorlandes mit denen der ungarischen Riederungen. Dies tritt weniger deutlich in den Mittelwerthen der klimatischen Elemente hervor, als bei der Betrachtung einzelner Jahrgänge oder Sommerhalbjahre, die bald mehr dem westlichen feuchten, bald wieder mehr dem östlichen trockenen Typus sich annähern.

12

überficteband.

Die Temperaturen find auf diesem Gebiete sehr gleichmäßig vertheilt. Wien hat eine mittlere Kännertemperatur von -1°6, eine Fuliwärme von 20°0 und ein Jahresmittel von 9°6; Öbenburg beggleichen -1°4, 20°0, 9°7; Pregburg -1°8, 20°9, 10°0; Komorn — 2°2, 20°6, 9°8. Man bemerkt eine kleine Zunahme des Unterschiedes zwischen Winter- und Sommertemperatur nach Often hin. Anch die Wärme-Crtreme ber genannten Orte unterscheiben sich wenig; im Winter barf man jedes Jahr ein Temperaturminimum von -14 bis -15° erwarten, in den äußersten Källen auch -25°. Die größten Hibegrade liegen in der Regel bei 33°, doch muß man auch auf 35 bis 36° gefaßt sein; in sehr langen Jahresreihen kommt auch einmal 37° vor. In der großen ungarischen Ebene, im Alföld, geben die Winterminima in gleicher Breite und selbst noch füdlicher schon tiefer herab (Debreczin -16, Nyiregyháza -17, Szegedin, Panckova — 15), die äußersten Rältegrade scheinen ziemlich die gleichen zu sein. Dagegen erreicht im Sommer die Temperatur durchschnittlich sowohl, als in einzelnen Fällen höhere Stände. 34 bis 35° fann man jedes Jahr felbst im nördlichen Theil des Alföld erwarten, nicht so selten steigt die Hitz aber auch auf 37 bis 40°. Es besteht demnach allerdings ein merklicher Unterschied zwischen ben Barme-Ertremen ber kleinen ungarischen Gbene mit dem Marchfeld und dem Alföld — boch ift dieser Unterschied nicht so groß, wie man ihn früher annehmen zu dürfen glanbte.

Die durchschnittliche Vertheilung der jährlichen Regenmenge auf die einzelnen Monate ist auf der oberungarischen Ebene und im Wiener Becken mit dem Marchseld eine andere als im Alföld. Während dort nach den reichlichen Mai- und Juniregen die Regenmenge rasch abnimmt und der Hochsommer wie der Herbstanfang trocken ist, hat die oberungarische Ebene gleichmäßige Sommerregen, die fogar im Anguft eine zweite Steigerung erfahren. In Wien nimmt im vieljährigen Mittel die Regenmenge vom April zum Mai rafch zu, bleibt bann ziemlich conftant und erfährt im Anguft eine weitere Steigerung, um im September rasch abzunehmen. September und October find neben Jänner und Februar die trockensten Monate des Jahres, doch hat der Winter viele Regen- und Schneetage, die aber wenig ausgiebig find, der September und der October dagegen haben auch die kleinste Regenwahrscheinlichkeit. Die jährliche Regenmenge beträgt zu Wien (und Wiener-Neustadt), sowie zu Bregburg und Komorn 58 Centimeter, zu Ungarisch-Alltenburg 54. Diese durchschuitkliche Regenmenge, sowie deren Vertheilung über das Jahr wäre wohl genügend, um Sommerdürre nicht aufkommen zu lassen. Es treten aber leider vielfach Tahrgänge ein, die von diesen mittleren Berhältnissen stark abweichen und wo der Hochsommer namentlich und ber Herbst zu wenig Regen liefern, was im Berein mit ber zugleich gesteigerten Site und Lufttrockenheit schäbliche Dürreverioden zur Folge hat. Die meisten Miswachsjahre sind eine Folge von Dürre, selten nur werden sie durch Nässe



Der Scirocco an ber Rufte Dalmatiens.

oder Frost verursacht. In Ungarisch-Altenburg jum Beispiel gab es im Jahre 1862 vom 5. Mai bis zum 22. September, also burch 140 Tage, keinen einzigen ergiebigen Regenfall, im Jahre 1863 durch 134 Tage, 1865 durch 137 Tage, beibe Male von Mitte Juli bis Eude October, Auch bas Marchfeld leidet öfter an ähnlicher Sommertrockenheit, indem die einzelnen Regenschauer, die gelegentlich fallen, nicht genügend find, um den von der Site ausgetrockneten Boden befruchtend zu durchfeuchten. Im Westen bes Wienerwalbes und in diesem selbst kommen derartige Trockenperioden nicht mehr vor, noch weniger in den nieberöfterreichischen Alpen. Je weiter nach Westen wir im nördlichen Alpenvorland von Nicber= und Dheröfterreich fortschreiten, desto feuchter wird das Klima und besto gleich= mäßiger der Regenfall. Sommerdürren sind da unbekannt, die Ernten leiden dagegen häufig unter verlängerten Regenperioden. Melk hat 61 Centimeter jährlichen Riederschlag, die Gegend von Ling schon 75 bis 86 Centimeter, Kremsmünster 100, Salzburg 116. Da gleichzeitig die Sommerwärme abnimmt, sobald wir bas Wiener Becken und bas Marchfeld nach Westen hin verlassen, so ergibt sich, daß hier der Sommer viel mehr durch Kühle und Rässe verdorben wird, als durch Trockenheit und Hitze. Während in Wien die mittlere Julitemperatur noch 20° beträgt, ist sie in Krems nur mehr 19°3, in Ling 18°7, in Kremsmünster 18, in Salzburg 17°5; die Jännertemperaturen bieser Orte liegen zwischen -2°5 und -3°.

Die vorherrschenden Winde im Wiener Becken und im Marchfeld sind der trockene, im Sommer heiße Südost- und der kühle, oft nasse Nordwestwind. Der so häufig ganz ohne Übergang sich vollziehende Wechsel zwischen diesen Winden gibt auch zu schroffen Wechseln in der Temperatur und im Feuchtigkeitsgehalt der Lust Veranlassung, die sehr unangenehm empfunden werden. Constante und meist heftige Bewegung der Lust ist eine weitere Eigenthümlichkeit des Klimas der Niederung von Wien. Ihre Ursachen sind schon früher in Kürze erläutert worden.

Das Klima bes ungarischen Hügels und Berglandes zwischen der Donan und den Ostalpen selbst unterscheidet sich von dem des nördlichen Alpensvorlandes durch höhere Sommerwärme und geringere Niederschläge, ohne aber von der Trockenheit und Hihe des Alsöld, das im Osten angrenzt, zu leiden. Die Ostalpen schützen diese Länder nach Westen und Nordwesten gegen die nassen und kühlen Regenwinde des Sommers, die warmen Süds und Südostwinde haben dagegen ungehinderten Zutritt. Das Klima wird dadurch etwas continentaler, der Winter etwas strenger, dagegen der Sommer wärmer. Weiter nach Süden, in Kroatien und Slavonien, treten schon Anklänge an das Küstenklima auf, namentlich die Regenvertheilung auf die einzelnen Monate nähert sich jener an den adriatischen Küsten. Der Herbst wird regenreicher. Die größte Regenmenge sällt im Mai und im October, im Sommer lassen die Regen etwas nach, aber nicht in dem

Maße wie im Alföld, der Winter ist dagegen sehr trocken. Die jährlichen Regenmengen sind beträchtlich. Zu Agram fallen 90 Centimeter, in Esseg 71, in Fünffirchen 72, in Öbenburg 70. Die Zunahme der Temperatur nach Süden hin ersieht man daraus, daß in Öbenburg der Jänner eine Mittelwärme von — 1°4 hat, der Juli 20°0, das Jahr 9°7, in Pettau — 1°3, 20°5, 9°9; in Agram — 0°5, 22°3, 11°3.

Während das Klima am Unterlauf der Save als ein sehr milbes bezeichnet werden muß, ist bas bes Berglandes im Guben bavon, für die geographische Breite wenigstens, ein fehr rauhes, namentlich im Winter. Der gebirgige Theil von Kroatien und Bosnien hinter bem Bellebich und ben binarischen Alpen hat strenge Winter nud einen relativ kühlen Sommer. Gospić in der Breite von Genna und Ravenna, allerdings in 570 Meter Seehöhe, hat eine Jännertemperatur von -2°4, eine Juliwarme von 19°5 und ein Jahresmittel von 8°6; daß daselbst im Winter die Temperatur regelmäßig bis auf -21° finkt, zuweilen auf —27°, wurde schon erwähnt. Die Mitteltemperaturen einiger Orte in Bosnien find: Banjaluka (170 Meter) Jänner —1°3, Juli 21°7, Jahr 10°8; Dolnja Tuzla (270 Meter) —1°4, 20°3, 9°8; Travnik (500 Meter) —2°0, 20°2, 9°5; Sarajewo (540 Meter) -1°8, 18°4, 9°2. Die mittleren Temperaturverhältniffe dieser letteren Orte kommen jenen von Wien sehr nahe, die Rälte-Ertreme des Winters dagegen finken in Sarajewo viel tiefer herab, -20 bis -25° werden nicht selten beobachtet. Schneefälle scheinen bis um die Mitte des Mai regelmäßig vorzukommen, im Jahre 1882 schneite es durch fünf Tage vom 14. bis 18. Mai; der erste Schnee fällt schon Ende October. Auf dieselbe Zeit fällt auch der erste Frost, der lette auf die Mitte des April. Man zählt zu Sarajewo durchichnittlich 19:4 Schneetage. Die jährliche Niederschlagsmenge ift im bosnischen Berglande ziemlich beträchtlich, der größte Theil davon fällt im Sommer. Die Herzegowina, in größerer Küstennähe und gegen das adriatische Weer weniger durch Gebirge abgeschlossen, hat ein milberes Alima, das jenem der dalmatinischen Küste sich annähert, aber noch extremer ist; ber Sommer ist sehr heiß. Mostar unter 43°26 nörblicher Breite in blos 50 Meter Seehöhe hat eine Jännertemperatur von 5°3, einen heißen Juli mit 27°5 Mittelwärme und ein Jahresmittel von 15°9. Cliffa in Dalmatien, in nahe gleicher Breite, aber in 340 Meter Seehöhe, hat im Jänner 4°8, Juli 24°4, Jahr 13°8, bie Anfel Lefina, etwas füblicher, 8°5, 25°2, 16°2. Auch die Witterungsverhältnisse in Moftar nähern fich jenen der dalmatinischen Kufte. Es fällt zwar im Sommer mehr Regen, als an der Rufte, doch find Winter, Frühjahr und Berbst die regenreichsten Jahreszeiten, gang abweichend von den Verhältniffen im mittleren Bosnien. Der Simmel zeigt bie größte Trübung im Winter und Frühjahr, der Sommer ist die heiterste Jahreszeit, dies gilt auch für Bosnien; mit ber Annäherung an die Rufte steigert sich aber ber Begensatz zwischen bem trüben Winter und bem heiteren Sommer immer mehr.

Das Klima der Küftenländer des adriatischen Meeres wurde ichon früher behandelt als Typus des Ruftenklimas, soweit Österreich-Ungarn ein solches aufzuweisen hat. Dekaleichen wurde auch bas Klima ber Alpenländer, aber nur gang im Allgemeinen behandelt, als die klimatischen Charakterzüge des Gebirgsklimas überhanpt geschilbert worden sind. Hier find noch einige Details nachzuholen, die zu einer lebendigeren Borftellung des Klimas der Alpenländer innerhalb unferer Monarchie dienlich jein können. Wir muffen hier unterscheiden: 1. die Nordalpenthäler nördlich von den Centralalpen, 2. die südostlichen Alpenthäler, welche den Fluggebieten der Mur, der Drau und Save angehören, und 3. die Thäler von Südtirol oder das Flußgebiet der Etsch. Die Temperaturverhältnisse der nördlichen Alpenthäler sind bis auf einige Ausnahmen als sehr gemäßigte zu bezeichnen, wenn man die ziemlich beträchtlichen Seehöhen berücksichtigt. Die Winter find nicht strenge, die Sommer find fühl. Einige Beispiele mogen dies belegen. Sicht in 460 Meter Seehöhe hat eine mittlere Jännertemperatur von -2°4 (bas ift wärmer als Kremsmänster und St. Florian), eine Juliwärme von 17°4, das Jahresmittel ist 7°8. Bad Gastein in 1.023 Meter hat im Jänner —3°9 (wie Lemberg), im Juli 14°8, im Jahre 5°6 Mitteltemperatur; Junsbruck in 600 Meter -3°4, 17°9, 8°1; Bludenz in 560 Meter -2°7, 16°4, 7°1. Die Thäler, in denen diese Orte liegen, sind nach Westen oder Norden offen und diesem Umftande verdanken fie wie viele andere Thäler der nördlichen Allpenkette die milbe Wintertemperatur. Jene Thäler dagegen, welche nur nach Often geöffnet ober fast allseitig abgeschlossen sind, haben ein extremeres Alima, strengere Winter, etwas wärmere Sommer und weniger Riederschläge. Der Binggan und das obere Ennsthal bieten dafür Beispiele. Admont in 620 Meter hat eine Jännertemperatur von -5°9, eine Inliwärme von 16°5, ein Jahresmittel von 6°4; Zell am See in 750 Meter 6°0, 16°1, 5°6; das Thal der Salzach hat eine niedrigere Wintertemperatur als die höheren Tanernthäler, die in dasselbe ausmünden. Im Sommer dagegen macht die größere Seehöhe überall ihr Recht geltend und fühlt die Sommerwärme ab.

Die Gegend der strengsten Winterkälte liegt im Süden der hohen Tauern, im oberen Murthale, im mittleren Dranthale und im unteren Gailthale. Die tieferen Thalgegenden nördlich von den Karawanken und westlich vom Bachergebirge und der Koralpe sind im Allgemeinen der Sip abnormer Winterkälte, während die höheren Lagen, namentlich Orte an Abhängen, eine milde Wintertemperatur genießen. So hat in dem 1.300 Meter hoch gelegenen Prägraten der Jänner —5°7, in Lienz 660 Meter —5°4, dagegen in Sachsenburg 550 Meter —5°7, in Klagensurt 440 Meter —6°2, in Tröpolach 590 Meter —7°0; Tamsweg im Lungan in 1.010 Meter hat sogar —8°1. Temperaturs minima von —30° kommen an diesen Orten zuweilen vor; in Tamsweg ist schon —36° Celsius beobachtet worden.

Die Sommertemperaturen sind hagegen wieder normal mit der Seehöhe abnehmend. Die Inlitemperatur zu Prägraten ist 14°0, zu Tamsweg 14°6, zu Sachsenburg 17°4, zu Tröpolach 17°9, zu Klagenfurt 18°8.

Eine klimatische Eigenthümlichkeit der südlichen Thäler der hohen Tanern sind die große Heiterkeit des himmels und die sehr geringen Riederschläge während ber Wintermonate.

Der Theil von Steiermark im Süben der Ausläuser der Centralalpen hat ein viel milberes und weniger extremes Alima als Kärnten unter der gleichen Breite. Die Landes-hauptstadt Graz hat bei einem Jahresmittel von 9°2 im Jänner —2°1, im Juli 19°8 Mittelwärme. In Krain dagegen wiederholt sich im Becken von Laibach einigermaßen die abnorme Winterkälte Kärntens; die Hochsläche des Karst hat im Winter große Schneesmengen und zuweilen extrem niedrige Temperaturminima, aber der Einfluß der warmen Lüfte des adriatischen Meeres macht sich nach Süden hin immer fühlbarer. Die Geißel der Karstgegenden ist die Bora, die mit furchtbarer Behemenz im Winter über die Hochslächen hindraust und durch Schneeverwehungen oder die Gewalt ihres Anpralles zeitweilig selbst den Eisenbahnverkehr unterbricht.

Unter ber gleichen Breite mit dem südlichen Kärnten und mit Krain liegend, nur zwei Längengrade westlicher, steht Südtirol mit diesen Ländern im schroffen klimatischen Gegensatz. Es ersreut sich einer anßerordentlichen klimatischen Begünstigung nicht nur gegenüber diesen Ländern, sondern selbst gegenüber der oberitalienischen Sene. Es stellt eine südliche klimatische Dase dar, nach Westen, Norden und Osten durch die gewaltigsten Gebirgsstöcke der Ostalpen allseitig gedeckt und nur nach Süden hin offen. Im Etschthale wie im Eisakthale südlich von Franzensseste haben wir das auffallendste Beispiel, von welchem Einfluß die orographischen Verhältnisse auf das locale Klima sein können.

Schon vorhin haben wir angeführt, daß der Frühling in der Gegend von Bozen viel früher einzieht als auf der oberitalienischen Sbene. Das mittlere Etschthal ist die einzige Gegend in Österreich-Ungarn, wo sern vom Meere die mittlere Temperatur des fältesten Monats nicht unter den Gefrierpunkt sinkt. Aber nicht allein die Winter sind milde, auch der Sommer ist sehr warm, ja heiß, die Anantität der Niederschläge ist für eine Gebirgsgegend, noch dazu auf der Südseite der Alpen, gering, aber durch günstige zeitliche Vertheilung ausreichend für die Culturen. Die große Heitereit des Winterhimmels, der Schutz gegen hestige und kalte Winde macht manche Gegenden von Südtirol (Gries bei Bozen, Meran, Arco, Riva) zu gesuchten klimatischen Wintercurvrten. Das untere Isonzothal genießt ähnliche klimatische Vorzüge, die Nähe des Meeres macht den Winter noch erheblich milder (Temperatur von Görz im Jänner 3°1, im Juli 22°8, im Jahre 12°6); dagegen ist die Regenmenge sehr groß, namentlich im Frühsommer und Herbit (Jahressumme 164 Centimeter).

Die mittleren Temperaturen des fältesten Monats (Jänner) sind zu Bozen 0°1, Meran 0°6, Roveredo 0°3, Riva 2°7; die des heißesten (Juli) respective 22°9, 21°6, 22°9, 23°2; die Jahresmittel derselben Orte in gleicher Reihensolge: 12°0, 11°7, 12°1, 13°0. Vergleicht man damit die Temperaturen einiger in nahe gleicher geographischer Breite siegenden Orte in Krain, so wird die außerordentsiche Bevorzugung Südtirols augenscheinlich. Maisand ist im Winter wenig wärmer als Bozen und hat dann die Temperatur von Meran, unterliegt aber größeren Temperaturschwankungen als beide Orte. Niva ist im Jänner um mehr als 2° wärmer als Maisand, der Sommer ist aber etwas kühler. Die südlichen Thäler Tirols sind daher in der That vorgeschobene Posten eines milderen Winterslimas, das auf der italienischen Ebene wieder eine Untersbrechung erleidet.

Das Etschthal zwischen Meran und Bozen hat 70 bis 75 Centimeter jährlichen Niederschlag, nach Süden nimmt die Regenmenge zu bis auf 100 Centimeter und darüber (Roveredo 97, Riva 115). Die größten Regenmengen fallen im Mai und Juni, dann im October und November.





Öfterreich-Ungarns Pflanzenwelt.



o weit Österreich-Ungarns Grenzen reichen, vom Gestade bes Bobensses weithin über Berg und Thal zu den podolischen Steppen und von der Küste der Adria bis hinauf zur Ortlerspiße, schmückt die Pflauzenswelt den Boden mit ihren Erzengnissen ans. Ja, nicht nur über das starre Gestein und über das Erdreich, auch im flüssissen Elemente webt

sie ihr buntfarbiges Aleid in unerschöpslicher Mannigfaltigkeit und in den Tiefen des Meeres, im Grunde der Seen und Teiche, in dem warmen Wasser der Thermen, im ranschenden kalten Gebirgsbach, selbst in den Schmelzwässern auf den Firnfeldern der Gletscherregion waltet reges, sich immer erneuerndes Pflanzenleben.

Sind die einzelnen Landstriche des weiten Gebietes auch noch lange nicht so eingehend durchforscht, um die gauze Mannigsaltigkeit der Pflanzengestalten zissermäßig auf das genaueste zum Ansdrucke bringen zu können, so ist doch eine annähernde Schätzung derselben bereits gestattet und es mag für die bisher in Österreich lugarn bekannt gewordenen Arten die runde Zahl 15.000 angesetzt werden. Sievon entfallen etwa zwei Drittel auf Pilze, Algen, Moose, überhanpt auf Sporenpslanzen, ein Drittel dagegen auf Samenpslauzen. Bon diesen vielen Arten ist aber kann die Hälfte durch ganz Österreichsungarn verbreitet, die andere Hälfte vertheilt sich auf verschiedene Gane diese und jenseits der Alpen, diese und jenseits der Karpathen und in jedem Gane wieder auf die verschiedenen Regionen der Niederung und der einzelnen Gebirgsgruppen. Aber anch von den auf ein engeres Gebiet beschränkten Pflanzenarten tritt nur ein verhältnißmäßig geringer Theil

jo hervor, daß er einen eigenthümlichen Zug in der Physiognomie der ganzen Landschaft bildet, und gewiß ist, daß viele, sehr viele dieser Arten auch sehlen könnten, ohne daß dadurch das Landschaftsbild eine wesentliche Änderung ersahren und ohne daß die Mehrzahl der Menschen das Ausfallen so zahlreicher Pflanzengestalten beachten würde. Dabei kommt es weniger auf die Größe und Form, als vielmehr auf die Zahl und auf das gesellige Wachsthum der betreffenden Gewächse au. Nicht wenige, durch ihre lebhaft gesärbten Blüten, durch ihr Laub und ihre stattliche Gestalt sehr auffallende Pflanzensormen sind für die Charakteristik der Begetationsdecke eines Landstriches von untergeordnetem Interesse, wenn sie vereinzelt oder als große Seltenheiten, etwa nur auf einen abgelegenen Bergsabhang oder auf ein einsames Thal beschränkt vorkommen, während viele unansehnliche niedrige Moose und Flechten, die als dünne Krusten dem Gesteine anhaften, ja selbst winzige Algen, die vereinzelt dem undewassenen Auge gar nicht erkenndar wären, in der Landschaft eine wichtige Rolle spielen, wenn sie zu Tansenden und Tausenden aneinandersgereiht den Boden überkleiden und die Gewässer erfüllen.

Solche durch ihr Massenvorkommen zur Bedeutung gelangende Gewächse sind nicht nur für den Bordergrund einer Landschaft von größter Wichtigkeit, sondern fie beeinflussen auch die Linien und vor Allem die Farbentone des Hintergrundes, und es wird durch fie die Verschiedenheit in dem Ausdrucke einer Gegend gewiß nicht weuiger bedingt wie durch das Colorit des Gesteins, die Contouren der Berge und die nach den Himmelsstrichen wechselnden Beleuchtungen. Ein erhöhtes wissenschaftliches Interesse gewinnen diese geselligen Vereine oder Genoffenschaften der Pflanzen auch dadurch, daß sich in ihnen die klimatischen Verhältnisse der betreffenden Gegend getreulich wiederspiegeln. Jede Pflanze ist nicht nur durch tausend Käden an die Scholle gebunden, sondern auch in allen ihren Functionen so sehr von Licht, Wärme und Feuchtigkeit abhängig, daß die geringsten Beränderungen dieser Lebensbedingungen in der Pflanzengestalt zum Ausdrucke kommen. Wer diese gegenseitigen Beziehungen richtig zu deuten versteht, vermag darum aus den Eigenthümlichkeiten der Pflanzengestalten, zumal jener, welche in ungezählten Mengen weite Streden überziehen, auf die Eigenthumlichkeiten bes localen Klimas und Bodens jurudaufchließen. Anderseits bietet die Berbreitung diefer Pflanzengenoffenschaften einen wichtigen, ja vielleicht den einzigen branchbaren Anhaltspunkt, um ein in orographischer, geognostischer und klimatischer Sinsicht so ungemein mannigfaltig gegliedertes Gebiet, wie es Österreich-Ungarn ist, auch vom botanischen Standpunkte in natürlich abgegrenzte Bezirke zu theilen. Tedes Gebiet, welches eine Reihe nur ihm angehörender Bflanzengenoffenschaften beherbergt, wird als ein Florenreich bezeichnet und jede Stelle, an der die charakteristischen Pflanzengenoffenschaften eines Florenreiches, in ihren Existenzbedingungen bedroht, eine natürliche klimatische Grenze finden, wo andere, den geänderten äußeren Berhältnissen besser

angepaßte Pflanzengenoffenschaften auftauchen und wo sich benmach auch ein Wechsel bes ganzen Landschaftsbildes vollzieht, ist als Grenze eines Florenreiches aufzufassen.

Das Herauslesen ber Eigenthümlichfeiten und die Ermittlung der Grenzen der Florenreiche ift eines ber anziehenbsten, aber auch schwierigften Brobleme ber botanischen Biffenichaft. Dort, wo ein terraffirtes Bergland mit fteilen Gehängen gur Ebene ober zur Meeresfüste abfällt und wo die klimatischen Gegensäte beutlich hervortreten, find bie Grengen benachbarter Floren gewöhnlich mit Leichtigkeit festzustellen; in den Riederungen aber und im Bereiche weiter Beden, die von fanft aufteigenden Sobengugen umrandet werden, in Gebieten, wo ein allmäliger Übergang des Klimas beobachtet wird, sowie an Orten, wo in vergangenen Zeiten infolge wiederholter geologischer und klimatifcher Beränderungen ein Wechsel und Austausch im Pflanzenbestande stattgefunden hat, erscheinen die Genoffenschaften benachbarter Floren vielfach verkettet und ineinandergeschlungen, und nicht selten findet man vereinzelte Nachzügler ober Vorposten der einen Flora auch weithin in die Pflanzengenoffenschaften der Nachbarflora eingestreut. Es dürfen darum die Grenzen biefer Florenreiche nicht mit politischen Greuzen verglichen und als scharfe Linien gebacht werden; fie find vielmehr Gürteln, Streifen und Bandern vergleichbar, welche fich zwischen die benachbarten Floren einschieben und eine nach den örtlichen Berhältnissen sehr wechselnbe Breite besigen. Mitunter ericheinen auch einzelne, mit icharf ausgeprägter Flora befleibete und qut zu umgrengende Begirte inmitten eines anderen Florenreiches eingeschaltet und stellen sich bann als Inseln bar, welche zerftreut vor der Rüste bes Mutterlandes liegen.

Es soll nun in den nachfolgenden Zeilen der Versuch gemacht werden, die Pflanzenwelt Öfterreich-Ungarns von dem hier angedeuteten Standpunkte aus zu schildern und die auf unserem vaterländischen Boden zusammentressende mediterrane, pontische, baltische und alpine Flora nach ihren Eigenthümlichkeiten übersichtlich darzustellen.

Die mediterrane flora.



ine eigenthümliche, ungemein arteureiche, in ihren Hauptzügen aber sehr gleichmäßige Vegetation bekleidet die Landschaften am Rande des weiten Vedens, welches von dem Tafellande Spaniens dis Anatolien und vom Atlas bis zu den Alpen reicht. Das mittelländische Meer, welches die tiesste Stelle dieses Vedens erfüllt und auf die klimatischen

Berhältnisse und die Vegetation dieser Küstengebiete den größten Sinsluß nimmt, hat auch der Pflanzendecke seinen Namen geliehen und es wird diese als die mittelländische oder mediterrane Flora bezeichnet. Nur der tleine Abschnitt dieses gürtelsörmigen Florensgebietes, welcher sich vom Südrande der östlichen Alpen über die untersten Stufen des

Karftes nach dem Küftensaume Dalmatiens hinzieht, liegt theilweise innerhalb der Grenzen Öfterreich-Ungarus. Die Grenze, durch welche die mediterraue Flora von den nördlich und öftlich sich auschließenden Floren geschieden wird, trifft am nördlichen Ende des Idrosees zwischen Darzo und Lodron den öfterreichischen Boden. Bon hier zieht sie sich entlang bem linken Ufer der Chiefe wieder zuruck auf lombardisches Gebiet und umrandet den fühlichen Kuß jener Berggruppe, welche sich zwischen Idro- und Gardasee aufböscht, schneibet am westlichen Rande bes Gardasees wieder die österreichische Grenze und bildet im Sarcathale eine nordwärts bis Bezzano und Toblino reichende schlingenförmige Ausbuchtung, umrandet dann die westlichen, südlichen und östlichen Gehänge des Monte Baldo und greift mit einer wiederholten nördlich gerichteten Ausbuchtung in das Etschthal bis Ala vor. Öftlich der Stich zieht dann die Grenzlinie, nördlich von Bassano vorbei, über die Hügel, welche den Nordrand der venetianischen Chene umkränzen, in die Gegend von Görz, nach Duino und Trieft, von da in südöstlicher Richtung hart am Meeresstrande an die füdlichen Ausläufer und öftlichen Gehänge des Monte maggiore in Iftrien und dann über die untersten Stufen des kroatischen Karstes nach Dalmatien, dessen ganzes Rustengebiet der mediterranen Flora angehört.

Die Zeit des Winterschlafes der Pflanzenwelt erstreckt sich in dem hier umgrenzten Abschnitte des mediterranen Florengebietes auf zwei bis drei Monate. In diesem Zeitraume sinkt die Temperatur in den nördlichen Strichen ziemlich häufig, in den südlichen nur ausnahmsweise unter den Gefrierpunkt herab. Doch sind solche Frostperioden nur von kurzer Dauer. Schnee bleibt felbst an der Nordgrenze nie länger als ein paar Tage liegen und kommt in den füdlichsten Theilen diefes Gebietes nur ausnahmsweise im Berlaufe von Decennien vor. Bereinzelte Pflanzen trifft man in gunftigen Lagen regelmäßig icon Ende Jänner in Blüte. Ihr Blühen tann aber noch nicht als bezeichnend für das Erwachen der Flora gelten. Wenn man hiefür das Aufsteigen des Frühlingssaftes in den Bänmen und Stränchern als maßgebend annimmt, so ergibt fich als Anfang der Begetationszeit in den füdlichen Bezirken die lette Woche des Februar, in den nördlichen Bezirken die erste Woche des März. Das Entknospen und Aufblühen nimmt von da an einen ungestörten Berlauf und die Entwicklung der Pflanzenwelt halt gleichen Schritt nicht uur mit der allmäligen Erhöhung der Tagestemperatur, sondern auch mit der Feuchtigkeit, welche lettere hier im Gebiete der Herbst- und Krühlingsregen bis in den Mai in stetiger Bunahme begriffen ift. Anfang Inni hat die vegetative Thätigkeit ihren Höhenpunkt erreicht, die ungemein zahlreichen, für die mediterrane Flora so bezeichnenden kleinen einjährigen Gräfer und Schmetterlingsblütler ftehen jett in voller Blüte. Bon nun an finkt aber die Zahl der aufblühenden Arten rasch herab; im Juli öffnen die Myrten, einige Lippenblütler und immortellenartige Compositen ihre Blumen; ihr Verblühen

bezeichnet das Ende der Sommerflora. Nur am Strande des Meeres und in sumpfigen Mulben entfalten jetzt noch die Meernelken, der Keuschbaum, standenförmige Goldruthen und Wermutharten, sowie mehrere Melden und rohrartige Gräser ihre Blüten, soust herrscht vollkommener Stillstand in der vegetativen Thätigkeit. Die atmosphärischen Niederschläge erreichen zu Aufang August ihr Minimum, kein Than besenchtet den Boden und nur rasch vorüberziehende Gewitterregen netzen zeitweilig das Erdreich. Die vielen



Lorbeermald bei Abaggia.

einjährigen, schnell reisenden Pslanzen sind vergilbt oder spurlos verschwunden, die ausdauernden Gewächse reisen ihre Früchte aus, ihr sonstiger Zuwachs ist aber sistirt und die Pslanzenwelt hält jetzt eine ausgesprochene Sommerruhe. Erst mit dem Eintritt der Herbstregen erwacht die Begetationsdecke zu neuem Leben, die zweijährigen Pslanzen keimen zahlreich auf, mehrere Zwiedelgewächse, sowie einige immergrüne Formen, unter letzteren insbesondere die kletternde Stechwinde und der Erdbeerbaum, entsalten ihre Blumen und es erscheint ein zwar artenarmer, aber sehr charakteristischer Herbst. und Nachsommers slor. Ende November fällt das Laub von den sommergrünen Landhölzern, wodurch der Beginn des Winterschlases bezeichnet ist.

Die Entwicklung der Begetation hält demnach im mediterranen Florengebiete zwei furze Russeiten ein, von welchen die eine mit der Trodenperiode des Sochsommers. Die andere mit der Rälteperiode des Winters zusammenfällt. Der Zeitraum, welcher sich zwischen Kälte- und Trockenperiode einschaltet, umfaßt zum wenigsten vier volle Monate und gestattet auch hochstämmigen Holzpflanzen ihre jährliche Arbeit vollständig abzuschließen. Wegen bie Sommerdurre find die Bflanzen der mediterranen Klora auf vielfache Art gefchütt: die zahlreichen einjährigen, seicht wurzelnden Gewächse haben ihre Samen schon por Beging des Hochsommers ausgereift und überdauern die Trockenperiode im Samenzustande, die Lilien und Schwertlilien, die Crocus und Narcissen, der Asphodill und die Orchideen, an welchen die mediterrane Flora so ungemein reich ist, übersommern mit unterirbischen Zwiebeln, Knollen und Burgelftoden, ja felbst mehrere Arten aus ber Kamilie der Ramunkeln, der Dolden, der Baldriane und Compositen, also aus Aflangengruppen, bei welchen in anderen Florengebieten Knollenbildungen nicht beobachtet werden, zeigen hier knollenförmig verdickte, fleischige, gegen Vertrocknung geschütte Wurzelbildungen. Die Halbsträucher, Sträucher und Bäume besiten durchgehends sehr tiefgehende, bis gu den selbst im Hochsommer niemals vollständig austrocknenden Bodenschichten eindringende Wurzeläste und haben der Mehrzahl nach aromatisches, lederiges, starres, immergrünes, durch einen eigenthümlichen Bau ihrer Oberhaut gegen zu weit gehende Verdunftung geschütztes Laubwerk oder aber sommergrune Blätter, die mit dichtem Flaum versehen, in einen Haarpelz gehüllt oder mit Wollfilz überzogen find, welcher Überzug sie gleichfalls gegen die Austrocknung zu schützen im Stande ift. Aus diesen Verhältnissen erklärt es sich, daß man im Hochsommer, wenn die einjährigen Gewächse verschwunden sind und die Zwiebel- und Anollengewächse längft eingezogen haben, an sonnigen Salben nur zweierlei Pflanzentypen, nämlich entweder Gewächse mit ftarren leberigen Blättern ober Pflanzen mit haarigem grauen Laubwerk beobachtet, eine Karbencombination, welche nicht wenig die Landschaftsbilder der mittelländischen Rüstenstriche beeinflußt.

Die immergrünen Laubhölzer der mediterranen Flora vertragen ohne Nachtheil kurz andauernde Fröste, weil ihr Holz und Laub im Laufe des langen warmen Sommers und Herbstes vollständig auszureisen und sich für den Winter einzupuppen im Stande war. Die Mehrzahl derselben ist auch weniger durch die Kälteperiode des Winters, als durch den kürzeren Sommer von anderen Florengebieten ausgeschlossen. Zudem werden die meisten dieser Pflanzen von dem Vordringen in die benachbarten Florengebiete durch den im Winter reichlich fallenden Schnee zurückgehalten. Die Fichten und Föhren, sowie andere immergrüne Gehölze der nördlicheren Floren sind durch die große Clasticität ihrer Üste und Zweige geeignet, selbst einen bedeutenden Schneedruck ohne Nachtheil zu vertragen; die mit brüchigen aufrechten Zweigen und mit breit angelegten Blättern geschmückten



Macchie auf der Infel Lacroma bei Ragufa.

immergrünen Laubhölzer dagegen würde schon die Last eines einzigen mächtigen Schneefalles gefährben und jährlich sich wiederholende reichliche Schneefälle würden endlich den danernden Bestand solcher Arten unmöglich machen. Im Gebiete der mediterranen Flora ist diese Gesahr eben niemals vorhanden, da im nördlichen Theile desselben die kälteste Zeit des Jahres mit dem einen Minimum des atmosphärischen Niederschlages zusammenstrifft und demansolge auch in jenen Jahren, in welchen es zu Schneefällen kommt, die Schneefchichte doch niemals eine mächtige und gesahrbringende wird, im südlichen Theile aber der Schnee überhanpt nicht in Betracht kommt.

Man zählt im mediterranen Florengebiete Österreich-Ungarns nahezu 6.000 Arten. Hiervon entfällt die Hälfte auf Sporenpflanzen, die Hälfte auf Samenpflanzen. Bon den letteren kommen 7 Percent auf Holzpflanzen, 3 Percent auf immergrüne Gewächse, 58 Percent auf ausdanernde und nicht weniger als 42 Percent auf ein- und zweijährige Pflanzen. Im Vergleiche mit den anderen Floren Österreich-Ungarns ist das Borwalten der Schmetterlingsblütler, namentlich der Alee-, Schneckenklee-, Vicken-, Platterbsen- und Ginsterarten, dann der Lippenblütler, Nelken- und Wolfsmilcharten und ebenso die Hänzigkeit der Zwiebel- und Knollengewächse erwähnenswerth. Der geringe Percent- antheil der immergrünen Pflanzenarten scheint der gewöhnlichen Vorstellung von der mediterranen Flora zu widersprechen. Der Widerspruch ist aber nur ein scheinbarer und erklärt sich darans, daß die Zahl der immergrünen Arten nur im Verhältniß zu der übergrößen Zahl einsähriger kleiner Gewächse eine geringe ist, daß aber diese wenigen immersgrünen Pflanzenarten sich durch geselliges Wachsthum auszeichnen, daher physiognomisch doch am meisten hervortreten und demzusolge weite Strecken im Winter ebenso grün, beziehungsweise gran erscheinen wie im Sommer.

Die charakteristischen Arten ber mediterranen Flora gruppiren sich zu folgenden Genossenschaften. Zunächst der Lorbeerwald. Die vorherrschende Bannart ist der immergrüne Lorbeer; eingesprengt sinden sich sommergrüne Kastanienbäume, Sichen mit flanmhaarigen Blättern und der Atlasbeerbaum. Im schattigen Waldgrunde ist nur sahles, brannes abgesallenes Land und, über dieses sich erhebend, spärliches Standenwerk aus Mänsedorn, Walderbsen, Melisse, Sockenblume, einige schlaffe Gräser, Frühlingschelamen und stellenweise ein die steinigen Pläte überkleidendes Moosgesilz anzutressen. Durch die dichte Beschattung und die Decke aus dürrem brannen Lande erinnert der Lorbeerwald lebhaft an den Buchenwald. Gegenwärtig sind die Lorbeergehölze nur mehr auf einige wenige Stellen beschränft. Der bekannteste Lorbeerwald ist jener, welcher das Gelände bei Abazzia am östlichen Fuße des Monte maggiore in Istrien beschattet. — Weit verbreitet ist dagegen der immergrüne Sichenwald, in welchem die mit grangrünen starren Blättern auch im Winter geschmäckte Quercus llex als tonangebende Baumart auftritt.

13

Im Gegensatze zum Lorbeerwalde hat dieser immergrüne Landwald nur wenig Schatten, ist auch von einem reichen Unterholz durchsetzt und nicht selten von Schlings und Kletterspslauzen, namentlich von der brennenden Waldrebe, dem Ephen, der wintergrünen Kletterrose und dem wintergrünen Geißblatte durchslochten.

Bon urwüchsigem hochstämmigem Nadelholz tritt in der mediterranen Flora Sterreich-Ungarus nur die Meerstrandsföhre (Pinus halepensis) bestandbildend auf, eine Riefer, welche durch die rothborkigen Stämme und die dünnnadeligen Kronen ungemein malerisch wirkt, aber im Laufe der Zeit vielsach ausgerottet wurde und sich in kleinen Wäldchen fast nur noch auf der Halbinsel Lapad bei Ragusa und auf den Infeln Lefina, Liffa, Curzola, Lagofta, Meleda, Calamotta und Lacroma erhalten hat. Die älteren Wälber aus Meerstrandsföhren zeigen ein dichtes Unterholz aus dem immergrünen Schneeball, ans dem rothbeerigen und phönikischen Wachholder, aus Rosmarin und zahlreichen anderen immergrünen Strunchern. — Sehr charakteriftisch für die mediterrane Flora find auch die immergrünen Buschwälder, welche unter dem Volksnamen Machien befannt find. Immergrune übermannshohe, vom Grunde aus vielverzweigte starre Sträucher schließen dicht zusammen und bilden auf einsamen Borgebirgen und auf unbewohnten Jujeln und Scoglien ein geradezu undurchdringliches Dickicht. Bon dem Dubend Arten, welche diese Machien vorwaltend zusammenseten, herrscht bald die eine, bald die andere vor; hier ist es die banmförmige Haide, dort der Erdbeerbanm, an anderen Stellen wieder die Myrte, die Pistazie, die Steinlinde, stellemveise auch die schon genannten Bachholber, welche tonangebend auftreten und der Machie eine eigenthümliche Färbung geben. Streckenweise wird das Gestränch des Spartium junceum so vorherrschend, daß die damit überwucherten Kuftenstriche und Gilande zur Zeit, wann dieser Strauch mit seinen goldigen Blüten geschmäckt ist, schon aus weiter Ferne durch ihre gelbe Farbe auffallen. Stechwinden umftriden mitnuter bas bichte Buschwerf und eine Ungahl niederer frantartiger Gewächse schmückt die freieren Plate, welche in diese immergrünen Einöden eingeschaltet sind. Mitunter verbinden sich diese Buschwälder mit den Gehölzen aus immergrünen Eichen ober ziehen sich wohl auch in die Bestände der Meerstrandsföhren als Unterholz hinein und wechseln bort ab mit den niederen Phryganagestrüppen, welche im Reichthum der Blüten mit den Machien wetteifern. — Weit seltener als die Machien und fast nur auf sonnigen, mit Relablocken befacten Gehangen - wie zum Beispiele auf ben vom Monte Balbo zum Gardasce abdachenden untersten Schutthalben - angesiedelt find die Buichwälder aus dem Judasbaum (Cercis Siliquastrum), einem Schmetterlingsblütler, deffen gebüfchelte, kurzgestielte Blumen jenen der rothen Akazie ähnlich, noch vor der Entwicklung der grünen runden Blätter aus den Anospen der schwarzen Zweige hervorbrechen und von den Bienen gewöhnlich reichlich umschwärmt

Überfichtebanb.

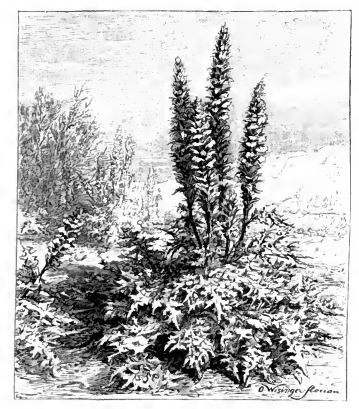
werden, und am seltensten ist das Gebüsch des Oleanders (Nerium Oleander), der bekannten Zierde der User fließender Gewässer, welches im wärmeren mediterranen Gebiete, zumal in Südspanien, Griechenland und im Orient, ähnlich dem Weidengebüsch die Flußläuse begleitet, in Österreich-Ungarn aber sich nur auf die Sämne einiger Bäche in Dalmatien und am Gardasee beschränkt.

Ahnlich wie die Buschwälder zum Hochwalde verhalten sich die Genoffenschaften der niederen Sträncher und Halbsträucher zu dem Buschwalde. Schon Theophraft hat biese nieberen ftruppigen Strauchgewächse ber mediterranen Flora, welche gleichsam eine verzweigte Machie bilden, als Phrygana unterschieden, welcher Name bis auf den heutigen Tag im Boltsmunde fortlebt und auch in die Wiffenschaft eingeführt murde, so daß biefe für das mittelländische Florengebiet so bezeichnende Formation am zweckmäßigsten als Phryganagestrüpp aufgeführt wird. Die verbreitetsten und auffallendsten Bestandtheile dieser Gestrüppe sind Lippenblütler, Schmetterlingsblütler, Cistrosen, Eriken, Nelken, Ranten und immortellenartige Compositen. Gewöhnlich bilden dieselben ein buntes farbenprächtiges Gemenge, häufig aber tritt auch nur eine Art durch große Individuenzahl hervor und es erscheinen dann stellemveise Labiatengestrüppe, Ginftergestrüppe, Cistrosengestrüppe, Erikengestrüppe und Immortellengestrüppe ausgeschieden, die bald größere, bald fleinere Strecken für sich allein in Anspruch nehmen. Entlang bem Canale di Leme in Istrien, am Tersato bei Kinme und noch an zahlreichen anderen Orten sind weite Gelände nur mit Salbeigestrüpp überwuchert und einzelne Scoglien im Quarnero erscheinen wieder so dicht von dem ranhhaarigen Bogestopf (Passerina hirsuta) überzogen, daß dadurch fast jede andere Begetation verdrängt wird. Ans dem niederen Gestrüppe erheben sich hier und ba auch die steifen Grashalme von Stipa-Arten, und wo das Gestrüpp aussetzt, sind auch furzhalmige kleine Rasen anderer Gräser und verschiedene kleine Rränter und Zwiebelpflanzen eingeschaltet.

Dort, wo sich in der Nähe des Meeres sandige Hügelwellen hinziehen, erhebt sich ein Dünengestrüppe, vorwaltend bestehend aus zerstreut stehenden Tamarisken, die im geselligen Bereine mit dem venetianischen Hundswürger, einigen Wolfsmilcharten und mehreren mit kriechenden Burzelstöcken versehenen Duecken die Bindung des lockeren Sandes versuchen. Auf dem mehr lehmigen Boden, insbesondere auf den nach der Regenzeit des Frühlings zeitweilig unter Wasser gesetzten, im Hochsommer aber ganz austrocknenden und Salze auswitternden Stellen erscheint ein der lebhaft gesärbten Blüten entbehrendes, in düsteres Grangrün gesteidetes Salinengestrüppe aus salzliebenden Wermntarten und Meldengewächsen und hart am User des Meeres auf dem zerklüfteten und ausgestressenen Gestein, genan so weit als der Sturnnwind den Gischt der brandenden Wogen landeinwärts zu treiben vermag, ein ebenso schmidssein an Arten armes Klippengestrüppe, in

welchem die dicht an die Felsenriffe angeschmiegte Salicornia fruticosa, ein paar starre Dolbenpslanzen und Strandnelken durch Form und Farbe am meisten aussallen.

An diese Gestrüppe, in welchen verholzende niedere Pflanzen die Oberhand gewinnen, schließen sich jene geselligen Vereine von Gewächsen an, in denen nichtverholzende Standen und hohe Gräser vorherrschend sind und welche allgemein als Flurformationen bezeichnet werden. Sehr charafteristisch sind besonders die Geröllsluren, aus stachellosen,



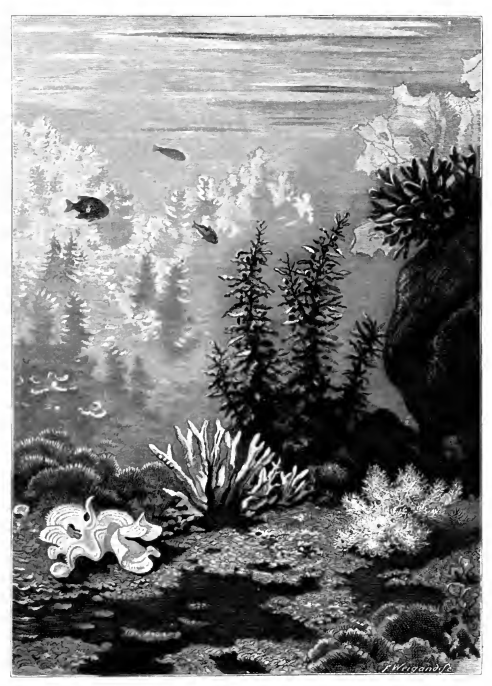
Eine Atanthusgruppe bei Ragufa.

meist schönblühenden Standen gebildet, welche hänsig auf Geröllhalden und Steinschutt, aber auch auf alten Banwerken, ja nicht selten in den unscheinbarkten Nitzen an den Seitemwänden der Manern sich einsinden und aus deren Reihe das Löwenmanl, die rothe Spornblume, ein paar Lerchensporne und das dunkelgrüne Glaskraut besonders hervorzuscheben sind, ferner die mit Borliebe in der Nähe des Meeres, aber doch immer außer dem Bereiche des salzigen Gischtes angesiedelte Strandflur, in welcher der Kenschbaum und mehrere hohe, dichtgedrängte dornenlose Compositen vorherrschen, die dadurch aussallen, daß sie immer erst zu blühen beginnen, wenn die Elemente der benachbarten Formationen

längst ihre Früchte ausgereift haben, und vor Allem die im mediterranen Florengebiete jo pordringlich entwickelten Diftel- und Akanthusfluren, welche allerwärts auf beweidetem und bebautem Lande, an Stragenrändern und in der Rähe bewohnter Orte sich ansiedeln. Sehr bezeichnend für die Flora des Mittelmeergebietes sind auch die fchon in den alten Mythen erwähnten Asphodillfluren, Maffenvegetationen aus Asphodill. Nareissen und anderen Zwiebel- und Anollengewächsen, welche sich auf ebenem Boden in tiefgründigem, lehmigem, zeitweilig reichlich burchfeuchtetem Erdreich entfalten und zur Beit der Blüte einen unvergleichlichen Anblick gewähren. Wenn auch nicht so reichhaltig eutwickelt wie in den Sbeuen Apuliens, wo oft unabsehbare Flächen mit dieser Formation überkleidet sind, fehlt diese Asphodill- und Narcissenflur doch keineswegs unferem mediterranen Gebiete und ift insbesondere am Gardasee, auf einer der Brionischen Inseln. in der Niederung bei Salona 2c. in mannigfachen Schattirungen entwickelt. Nicht weniger charafteriftijch find die Düneugrasfluren aus rohrartigen Grafern, Binfen und Gimfen, welche als eine den Dünenfand festigende Pflanzengeneration das zuerft sich ansiedelnde früher erwähnte Dünengestrüpp abzulösen die Aufgabe haben, und schließlich die Bartgrasfluren aus hoben Gräfern, zwifchen beren Rafen zahlreiche frautige Schmetterlingsblütler, Dolben, Relten, Orchideen und Rubiaceen eingeschaltet sind und welche ftellenweise als Wiesen benützt werden, wenn sie auch nirgends eine solche Ausbehnung erlaugen. daß fie besonders auffällig hervortreten würden. Die blumigen grünen Matten, welche für die Landichaften nördlicher Gebiete so bezeichnend find, fehlen der mittelländischen Flora, und gerade das Ausfallen derselben trägt nicht wenig zu dem eigenthümlichen physicanomischen Ausdrucke der südlichen Landschaft bei.

In seichten Süßwafferansammlungen und in der Umgebung von Quellen sind vorwaltend Pflanzengenossenschaften entwickelt, welche eine sehr weite Verbreitung haben und auch in den nordwärts angrenzenden Florengebieten an ähnlichen Orten angetroffen werden. Nur die Röhrichte machen eine Ausnahme, indem nämlich im Süden das prächtige bis zu vier Meter hohe Arundo Donax an Stelle des in den nördlichen Gegenden verbreiteten Phragmites ausstritt.

Im brackischen Wasser, auf den flachen Sandbänken an den Flußmündungen, so wie auf dem ebenen schlammigen Boden der Lagunen bilden sich die Seegrasbestände aus, welche, von der zu dichten Rasen verflochtenen und den Boden fast ausschließlich beherrschenden Zostera marina gebildet, einer unter Wasser gesetzten Wiese gleichen; in den Gräben an den flachen Küsten, sowie in Häfen und Kanälen erscheinen dagegen die Ulvenbestände, die aus grünen schlanche oder darmförmigen Entervmorphen, der einem Salatblatte ähnlichen Ulva Lactuca und gewöhnlich auch aus mehreren dunkel rothbrannen Polysiphonien zusammengesetzt sind.



Blafen, und Beerentang im Meere an der balmatinischen Rufte.

Im falzigen Waffer des Meeres find die felfigen Geftade mit Kueusbeständen überwuchert, in welchen der zweigabelig veräftelte Blasentang (Fucus virsoides) am meiften auffällt. Als ein Spiel ber anlaufenden Wellen fieht man diesen bunkelbraunen Tang über den Steinen des Ufers im Baffer fortwährend hin- und herschwanken und zur Ebbezeit, wenn der Küftensaum trockengelegt ift, überzieht er, scheinbar ausgeborrt, mit seinem schwarzen Gezweige die bleichen Ralkblöcke. In der an diesen Rüftensaum zunächst fich aufchließenden tieferen Bone, welche bei ber Ebbe niemals trockengelegt wird, treten reaelmäßig die an versunkene entblätterte Birkenwälder erinnernden Chitofirabestände auf, Massenverbindungen von einem halben Dutend Custosira-Arten, unter welchen wieder Cystosira barbata vorherricht, sowie auch aus dem Beerentang (Sargassum linifolium) und einer Ungahl kleinerer Meeresalgen, welche ähnlich den Flechten und Moofen der überseeischen Wälber auf den Verzweigungen der zuerst genannten mächtigen Tange auffigen. Aus noch größerer Tiefe leuchten dann die rothen Florideenbestände empor, in der Abria aus nicht weniger als anderthalbhundert verschiedenen Formen zusammengesett, unter welchen die Callithannium- und Ceramiumarten durch Bracht der Farbe und Zierlichkeit der Gestalt am meisten in die Augen fallen. In gleicher Tiefe mit diesen Rothalgen oder doch nur wenig tiefer bauen fich auch die Lithothamniumbänke über die austehenden Felsriffe auf: breite, roth und violett schimmernde Gesimse aus korallenartigen, kalkausscheidenden Algen gebildet und auch lebhaft an die echten Korallenbänke erinnernd. — Schon in der Tiefe von 50 Meter ift das pflanzliche Leben in der Abria so gut wie erloschen, und in Tiefen unter 100 Meter vermögen nur noch vereinzelte kroskopische Formen ihr Dasein zu fristen.

Neben den aufgezählten, auf das Gebiet der mediterranen Flora beschränkten Pflanzensgenossenschaften sinden sich daselbst auch noch mehrere andere, welche die mediterrane Flora mit der angrenzenden pontischen und baltischen Flora gemein hat, so namentlich Wälder aus sommergrünen flaumhaarigen und kahlblättrigen Sichen, Kaskaniemwälder, Buchenwälder, Pappels und Weidengehölze und, wie schon früher bemerkt, mehrere in den Süßwasseransammlungen sich breit machende Formationen.

Mit Rücksicht auf die Vertheilung aller dieser Wald- und Flurformationen, sowie mit Rücksicht auf das Auftreten einiger auffallenden Arten in den einzelnen Genossensschaften gliedert sich das mediterrane Florengebiet in den venetischen, liburnischen und dalmatischen Gan. Der venetische Gan umfaßt die tiefgelegenen wärmsten Thalgelände am Südrande der Alpen. Die Zahl der mediterranen Formen ist hier noch eine verhältniß- mäßig geringe und es sehlen natürlich auch alle Fluren des Strandes. Der liburnische Gan begreift das Küstengelände Istriens, die Küsten und Inseln des Quarnero und reicht südwärts bis zur Breite von Spalato. Neben den Fluren des Strandes tauchen hier die

immergrünen Buschwälber mit Myrten und Erdbeerbänmen, die Gestrüppe mit Salbei, Cistrosen und immortellenartigen Compositen aus. Der dalmatische Gan umschließt das Küstengebiet und die Inseln Dalmatiens von der Südgrenze des früheren Gaues dis zur Södgrenze des Reiches. Den Pflanzengenossenschaften der beiden nördlicheren Gaue gesellt sich der Hochwald aus Meerstrandssöhren bei. In den Phryganagestrüppen, welche hier eine außerordentliche Mannigsaltigkeit der Arten zeigen, sind Poterium spinosum, Psoralea dituminosa, Daphne Gnidium und mehrere spätblühende weißfilzige Compositen (Inula candida, Santolina rosmarinisolia) eingeschaftet. Eine lange Reihe von Zwiedelgewächsen, Orchideen, Lippenblütlern und Schmetterlingsblütlern namentlich aus der Gattung Ononis, serner Acanthus, Matthiola, Putoria, Frankenia Mesembryanthemum charakterisiren die Flora dieses Gaues.

Bufolge der Vertheilung der Pflanzen nach der Seehöhe gliedert sich das mediterrane Florengebiet in vier Regionen: 1. Region der Meerespflanzen mit den Lithosthamniums, Florideens, Cystosiras und Fuensbeständen; 2. Region des Strandes, vorzüglich durch eine Reihe von spätblühenden Flurformationen charafterisirt; 3. immersgrüne Region, in welcher die Machien und Phryganagestrüppe vorherrschen; 4. Bergsregion, in der die sommergrünen flaumhaarigen Cichen überwiegend werden, während die immergrünen Eichen und die Bestandtheile der Machien nur mehr vereinzelt und horstweise in den anderen Genossenschaften erscheinen. An den schattigen Abhängen der Berge sindet sich auch die Rothbuche ein, ebenso die Bartgrasssuren, welche letztere als Wiesen benützt werden.

Albgeschen von diesen in ihrer Ansbehnung sehr beschräuften urwüchsigen Grasssturen beherbergt die mediterrane Flora keine andere Pstanzengenossenschaft, welche als Wiese ansgebentet werden könnte. Da das Gebiet zudem sehr arm an fließendem Wasserift, so hält es auch schwer, durch Bewässerung künstliche Wiesen oder Grassturen zu schaffen. Mit den Wiesen sehlt aber auch die natürliche Bedingung für einen schwunghaften Betried der Viehzucht. Nur der Ziege genügt auch die halbbürre Vegetation des Hochsommers und sie ist darum auch das verbreitetste Hausthier bei den Vewohnern des mediterranen Florengebietes. Die Wälder, welche einst in sast ununterbrochenem Zuge das ganze Gebiet bedeckten, wurden im Lause der Zeit arg verwüstet und weite Strecken einstigen Waldslandes dehnen sich jetzt als vegetationslose Öden aus. Was sich vom Wald noch erhalten hat, wird gegenwärtig zum größten Theile als Niederwald mit kurzer Umtriebszeit behandelt, weil sich bei dieser Art der Besorstung die größten Erträgnisse ergeben. Im Schutze der Gebüsche des Niederwaldes erhält sich Gras und Kraut verhältnißmäßig am längsten grün und bietet zu einer Zeit, wann auf den waldlosen Strecken schon Alles ausgedorrt ist, den weidenden Thieren noch Nahrung dar. Aus diesem Grunde ist der

Niederwald gleichzeitig auch Weide und ftellt fo eine ganz eigenthümliche Culturform bar, welche die Verhältnisse des Klimas und Bodens herausgebildet haben und die man nicht mit dem für ein anderes Florengebiet giltigen Maßstab messen und auch nicht voreilig perbammen barf. Neben bieser einen Cultursorm, welcher gleichzeitig bie Bedentung von Korft und Weide zukommt, findet sich als zweite Culturform das Feld. Beschattung des Bodens, welche in nördlicheren Gegenden den Feldban beeinträchtigt, ist hier nicht nur nicht nachtheilig, sondern vom größten Bortheile, indem durch sie das Erdreich vor dem Sonnenbrande und übermäßiger Austrocknung am besten geschützt wird. Das Weld bes mediterranen Florengebietes ist darum regelmäßig auch mit Bäumen und Weinreben bevilanzt. Der Grund des Kelbes trägt Cercalien, Gemüße und Kutterfräuter; die Ulmen, Eschen, Feldahorne und Maulbeerbäume, welche in regelmäßigen Reihen über das Feld vertheilt find, liefern ihr Land als Futter für die Hausthiere und für die Seidenraupen und die Rebengewinde, denen die Strünke der Bänne als Stütpfähle dienen, liefern Tranben und Wein. Das Telb ift hier gleichzeitig Acker, Gemusebect, Obstgarten und Weinberg, liefert zudem das Material für den Betrieb der Seidenzucht und muß gewiffermaßen auch noch die Wiese ersetzen, indem es Laubfutter für die Hausthiere abwirft. Auch dieser eigenthümliche Wirthschaftsbetrieb hat sich allmälig als der den klimatischen Berhältnissen am besten entsprechende herausgebildet und Meliorationen im Betriebe fönnen sich naturgemäß nur innerhalb des Rahmens dieser Wirthschaftsmethode bewegen.

Was die dem mediterranen Gebiete befonders zukommenden Culturpflanzen anbelangt, jo find vor Allem die Pinien und Cypressen, die Feigen-, Caroben-, Granatapfel-, Öl-, Citronen= und Drangenbäume und auch die Dattelpalme hervorzuheben. Die letztere wird wohl nur vereinzelt als Zierde und Rarität in Gärten augetroffen und erreicht ungeschützt in einem Garten auf Luffin im Quarnero ihren nördlichften Standort. Die Citronenund Drangenbäume werben nur in sehr günftigen Lagen mit Erfolg cultivirt und bedürfen an der Nordgreuze des Gebietes am Gardasee besonderer Schutvorrichtungen gegen die Krostperioden des Winters. Der Johannisbrotbaum oder die Carobe (Ceratonia Siliqua) wird im füblichen Dalmatien hänfig gezogen und findet den nördlichsten Standort bei Lovrana nächit Kinme. Aleine Biniengruppen und Cypressenhaine sinden sich allenthalben in den Gärten des füdlichen Dalmatien; in vereinzelten Eremplaren trifft man beide Coniferen ebenso wie die Feige, den Granatapsel und die aus Amerika eingeführte Agave und Dountie bis an den Nordrand des mediterranen Gebietes, ja selbst noch darüber hinaus im Etichthale bei Bozen. Der wichtigste der cultivirten Baume ift übrigens der Olbaum. Die Gelände, auf welchen er cultivirt wird, stimmen in ihrer Anlage mit den oben beschriebenen gartenartigen Kelbern überein; der Grund des Olberges wird nämlich geradeso wie in jenen Keldern mit Cerealien und dergleichen bebant; doch fehlen hier die Weinreben, welche in jenen gartenartigen Feldern die Baumstämme umranken. Die Nordsgrenze der Ölberge fällt genau mit der Nordgrenze der immergrünen Eichen (Quercus llex) und somit auch mit jener des mediterranen Gebietes zusammen und der Ölbaum kann daher auch als die bezeichnendste Enkurpflanze des mediterranen Gebietes angesehen werden. In jüngster Zeit ist in Dalmatien auch noch eine dort ursprünglich einheimische Pflanze zu einer wichtigen und ertragreichen Enkurpflanze geworden, nämlich eine Pyrethrumart (Pyrethrum einerariaesolium), welche dem kaukasischen Pyrethrum roseum verwandt ist und mit diesem auch darin übereinstimmt, daß seine Blütenköpse zur Bereitung eines sehr wirksamen insectentödtenden Pulvers verwendet werden.

Pontische flora.



as Gebiet der pontischen Flora erstreckt sich von den Usern des Pontus westwärts dis in die Ebene des östlichen Galizien, dis an den Nand der Karpathen und Alpen und dis nahe an den Küstensaum des adriatischen Meeres. Wo sich mächtige Gebirgszüge ausböschen, erscheint die pontische Flora zurückgedrängt und unterbrochen, indem

sich an solchen Orten die baltische Flora zungenförmig vordrängt oder wohl auch größere und kleinere vom Mutterlande losgelöste Bezirke bildet, welche sich wie Juseln im Bereiche der pontischen Flora ausnehmen. Abgesehen von diesen Einschaltungen gehört das obere Oniestergebiet und der größte Theil der von den Zuslüssen der Theiß und nuteren Donan durchströmten Landschaften der pontischen Flora an.

Im Küstengelände der Adria ftößt die pontische mit der mediterranen Flora zusammen. Beide Floren berühren sich zuerst nahe dem Rande des Karstes bei Görz und es zieht ihre Grenze von hier in südöstlicher Richtung nach Istrien, wo sie die Berggruppen des Slavnit und des Monte maggiore bogensörmig umrandet, erreicht bei Finme nahezu die Küste und zieht dann weiterhin in paralleser Richtung zum Samme des Meeres über die unteren Stusen des froatischen und dalmatinischen Karstlandes in die montenegrinischen Berge. Die Grenze, welche die pontische Flora von der battischen scheidet, hätt vom Isonzothale angesangen eine nordöstliche Richtung ein, umrandet die östlichen Ausläuser der Alpen in einer mehrsach ausgebuchteten Linie, biegt südlich vom Leithagebirge in das Wiener Becken ein, solgt hier der Vergkette, welche sich von Vaden angesangen dis zur Donan als westlicher Samn dieses Beckens emporhebt, übergnert die Donan, zieht dann entlang dem Rande des Marchseldes an die Verge bei Preßburg, verläust weiterhin an der Ostseite der kleinen Karpathen durch den nördlichen Theil des Preßburger Beckens in das ungarische Erzgebirge, solgt dann dem Fuße der Waldkarpathen dis an die Marmaros

und bildet von dort eine bogenförmige, verhältnismäßig schmale und lange Schlinge, welche sich um das höhere Bergland an der östlichen und südlichen Seite Siebenbürgens hernmzieht. Von dem zwischen die Marmaros und die Bukowina eingeschalteten Gebirgsstocke, dessen Gewässer westlich zur Theiß, östlich zum Pruth und nördlich zum Dniester absließen, zieht die Grenze über Kokomea und Stanislan, den Dniester übersspringend, in das Quellengebiet des Bug und verläßt bei Brody das Gebiet der österreichischsungarischen Monarchie.

Das pontische Florengebiet wird im Gegensate zu dem mediterranen von einem um wenigstens zwei Monate langeren Winter mit vereinzelten sehr bedeutenden Temperaturdepressionen beherrscht. Die winterliche Schneedecke ift felten eine mächtige und schwindet häufig schon Ende Kebruar. The Abschmelzen bezeichnet aber noch lange nicht das Ende der winterlichen Ruhe. Dieses und der Beginn der Begetationszeit find selbst in den günftigen Jahren bis in die zweite Hälfte des März, in der Regel bis Anfang April und in nördlichen Lagen selbst bis Ende April hinausgeschoben. Wenn im mediterranen Florengebiete ichon Alles fprofit und ergrünt, liegt die Pflanzemvelt der pontischen Flora noch tief im Winterschlafe, und auch nach Beginn der Begetationszeit sind vereinzelte Fröste noch bis in die Mitte des Mai zu gewärtigen. Bon nun an nimmt allerdings die Temperatur rasch zu und steigert fich fast unvermittelt zu bedeutender Söhe. Die Entfaltung der Pflanzen ift dementsprechend auch eine außerordentlich beschlennigte; das Bersäumte wird wie im Fluge nachgeholt und schon Ende Mai oder doch im Anfang Juni findet man viele Pflanzen im pontischen und mediterranen Florengebiete in nabezu gleichem Entwicklungsstadium. Im größten Theile des pontischen Florengebietes fällt der meiste Regen im Juni und es stellt sich erst im Spätherbst, im November, ein zweites seenndäres Maximum der atmosphärischen Niederschläge ein. Aber selbst die Frühsommerregen des Juni sind selten sehr ausgiebig und es gehören überhaupt weite Strecken, zumal die Niederungen, zu den regenärmsten Landschaften Österreich-Ungarns. In den Niederungen find auch die Gewitterregen sehr spärlich, und da im Hochsommer mit der sich immer höher steigernden Wärme die Durchfenchtung des Bodens durch Regen nicht nur nicht zunimmt, jondern schon im Juli rasch abnimmt, so stellt sich eine ganz ähnliche sommerliche Trockenperiode ein, wie sie gleichzeitig im mediterranen Gebiete herricht. Anfang Juli erblühen unch die Sandzeitlose, die immortellenartigen Compositen, die Melden und andere Aflanzen bes salzigen Bobens. Sobald diese abgeblüht haben, was regelmäßig noch vor Ende bes Juli der Kall ist, tritt ein vollkommener Stillstand in der Begetationsentwicklung ein. Die Gräser, die frautartigen Gewächse und die Holzpflanzen haben ihre vegetative Jahres: arbeit abgeschlossen und ihre Thätigkeit beschränkt sich nur noch auf das Ausreifen ber Früchte und Samen. Flur und Wald ruhen im Sommerschlafe. — Im größten Theile des

pontischen Gebietes ist der Frühherbst die Zeit des einen Minimums der atmosphärischen Niederschläge. Ein wolkenloser Himmel spannt sich dann über das Gelände, welches nur mit den Resten einer abgestorbenen oder schlummernden Begetation bedeckt ist. Der zu dieser Zeit an kalten Morgen fallende Than vermag höchstens einige Pilze aus dem Boden hervorzulocken und das Aufkeimen der spärlichen zweisährigen Kräuter zu veranlassen; die Grasssuren bleiben aber öbe und kein nenes Grün belebt mehr die Landschaft. Ansang October, ja selbst schon Ende September stellen sich die ersten Reise ein; Mitte November stehen die Bäume entblättert oder mit verdorrtem Laube in den Wäldern. Im November sällt zwar wieder reichlicher Regen, es sind aber kalte Regen, welche zu dieser Zeit den Boden netzen und an dem Bilde der Pflanzenwelt keine Änderung mehr veranlassen, ja in der zweiten Hässte des November erscheint die Landschaft häusig schon in Schnee gehüllt. Die Sommerrnhe ist so allmälig in den Winterschlass übergegangen.

Der relativ kalte Frühling und die zeitlich eintretenden Fröste des Herbstes schließen ans dem Gebiete der pontischen Flora alle jene Pflanzen aus, welche mit hohen Sommertemperaturen allein nicht ausreichen, sondern eine wenigstens über acht Monate sich erstreckende frostfreie Beriode zu ihrem Gedeihen beauspruchen, die überdies durch eine länger dauernde Belastung mit Schnee und durch große Kältegrade des Winters Schaden leiden würden. Dagegen herrschen hier Gewächse vor, welche zwar während ihrer kurzen Begetationszeit zur Entwicklung von Blüten und Früchten hoher Barmegrade bedürfen, aber ben ftrengen Winter ungefährbet zu überbauern im Stande find. Dahin gehören zunächst die einjährigen Pflanzen, deren Samen erft nach Ablauf des Winters feimen und bann in unalanblich furzer Zeit alle ihre Entwicklungsstadien burchlaufen; weiterhin viele Standenpflanzen, deren Burgelftode, tief in der Erbe eingebettet, gegen die ftrenge Winterfalte geschütt find, Anfang April über die Erde emporzusprießen beginnen und bis Ende Juni oder Anfang Juli schon ihre Früchte ausgereift haben. Die große Wärmemenge, welche diefen Pflanzen im Berlaufe ber furzen Begetationszeit geboten wird, ermöglicht nicht nur einen sehr raschen, sondern auch sehr ausgiebigen Zuwachs, und in feinem anderen Florengebiete zählt man jo viele voluminöse Standenpflanzen und hohe Gräfer als in der pontischen Flora. An diese reihen sich dann noch jene banm- und strauchartigen Gewächse an, welche wohl, ähnlich ben früheren, eine hohe Sommerwärme verlangen, aber auch noch die Bedingung an das Klima stellen, daß auf sie schon zur Zeit ihres Entfnospens ein laug banernder Lichtreiz einwirkt. Es sind das durchgehends fpat ergrunende, ohne eigentlichen Frühling in ben furzen heißen Commer bes pontischen Gebietes hineinwachsende Arten, wie der tatarische Aborn und die Silberlinde, welche von bem mediterranen Gebiete ausgeschloffen find, weil fie bort infolge ber zeitlich eintretenden Frühlingswärme ichon zu einer Zeit auffnospen würden, deren furze Tagesdauer, beziehungsweise Lichtbauer, den auf eine rasche Neubildung eingerichteten Pflanzen nicht zusagt.

Die Pflanzen der pontischen Flora sollen überdies auch so organisirt sein, daß sie eine zeitweilige Beichränfung der Wafferzufuhr unbeschadet vertragen und mit ihrer jährlichen Arbeit vor dem möglichen Gintritt einer lang anhaltenden excessiven Dürre bes Hochsommers und Herbstes zu Ende kommen. Da die hochstämmigen waldbilbenden Bänme wenigstens dreieinhalb Monate bedürfen, um jene complicirten Wachsthumsprocesse abzuschließen, deren Ergebniß die Bildung eines neuen Holzenlinders oder "Jahresringes" ist, so wird es für das Vorkommen der Hochwälder im pontischen Gebiete zu einer Lebensfrage, ob die Sommerdürre nicht schon um die Mitte des Juni beginnt. Die Gebirge und das Sügelland find dort vor biefer Eventualität zu allen Zeiten gefichert gewesen und zeigen sich baber auch mit urwüchsigen Hochwäldern geschmückt. Richt so die Tiefebene. Hier ftellt fich in periodisch wiederkehrenden Jahren nach spätem Erwachen der Pflanzenwelt aus dem Winterschlafe schon Mitte Inni eine Trockenheit ein, die jo tiefareifend wird, daß hochstämmiae Bänme die zum umnsterbrochenen Saftumtrieb nöthige Waffermenge nicht mehr finden, daher zu welfen beginnen, schließlich ganz oder theilweise abborren und in letterem Kalle, sich durch Stockausschlag verjüngend, zu krüppeligen Sträuchern werden. In den darauffolgenden Jahren mag sich hier bas Klima allerdings wieder mehr dem eines Walblandes nähern und es wäre dann auch der Begetationsthätigfeit hochstämmiger Waldbäume wieder der nöthige Spielraum gegeben; da aber auf fünf feuchtere Jahre gewöhnlich ein Trockenjahr kommt und ein einziges Trockenjahr ben in gunftigeren Berioden erfolgten Zuwachs immer wieder zu Grunde richtet, so konnte es hier auch niemals zur Bilbung von Hochwälbern fommen und es wird auch niemals gelingen, diesen regenarmen, von periodisch wiederfehrender Dürre heimgesuchten Gebiets= theilen einen eigentlichen Hochwald aufzuzwingen, ausgenommen natürlich jene Stellen, wo Flüsse den atmosphärischen Riederschlag anderer Regionen zuführen.

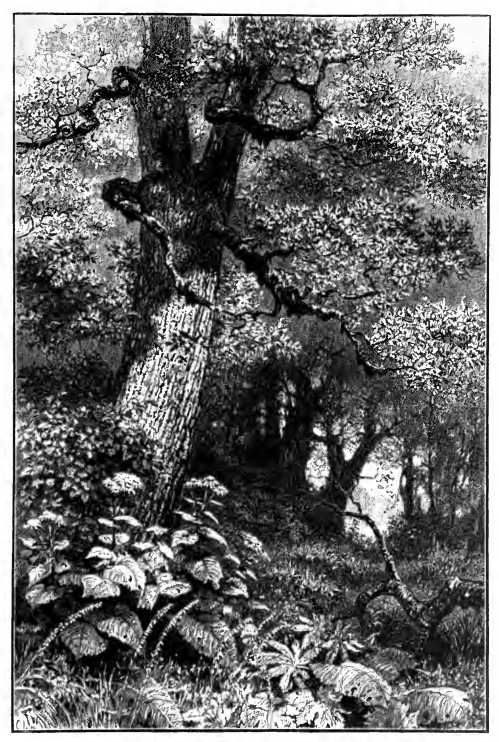
Das im Bereiche der pontischen Flora eingeschaltete hochwaldlose Gebiet, das nicht nur durch sein Alima, seine Fata morgana, seine Bodenbildung, sondern auch durch seine Pflanzen- und Thierwelt den Charafter der Steppe zeigt, erstreckt sich in Österreich- Ungarn über drei Breitengrade (45. bis 48. Grad) und umfaßt beiläusig 33.000 Quadratstilometer. Die größte Ausdehnung erreicht dasselbe in der Richtung von Nord nach Süd, entsprechend einer 296 Kilometer langen Linie, deren Endpunkte Tokaj und Titel darstellen. In der Richtung von West nach Ost ergibt sich die größte 148 Kilometer lange Dimension der Steppe in dem südlichen Theile zwischen dem 45. und 46. Breitegrade. Weiter nord- wärts unter dem Horizonte von Szegedin engen die Waldstreisen, welche sich einerseits von Arab dis Klein- Zombor, anderseits von Halas bis zur Pusta Rózsa- major

vordrängen, das waldlose Areal bis zur geringen Breite von nur 37 Kilometer ein; aber noch weiter nach Norden erweitert sich das Steppenland wieder zu größerem Ausmaße und beträgt zwischen dem 47. nud 48. Breitegrade im Durchschnitt 90 bis 118 Kilometer, bis es endlich vor Tokaj seinen nördlichen Scheitelpunkt erreicht.

Wenn man das so umgrenzte Areal des waldlosen Steppenlandes fartographisch barftellt, fo fpringt por Allem die Erscheinung in die Augen, daß die Ausbuchtungen seines Randes mit der Blaftif des Bodens und mit den Flußläufen im entschiedensten Zusammenhange stehen. Jeder noch so geringe Schutz gegen die Sommerdurre vermag Baumformen hervorzurusen. An der östlichen Seite des ungarischen Tieflandes sieht man darum auch entlang den gablreichen dort die Ebene durchfurchenden Bafferläufen Balditreifen fich feilförmig in das baumloje Bebiet vorschieben. Gine Rette von größeren und fleineren Balbern umfaumt die Stromlinie der Maros von ihrem Austritte aus dem fiebenbürgischen Berglande bei D-Baulis über Arad, Becska und Cjanad bis herab nach Klein-Zombor, wo die letten Erlengehölze bei Apatfalva und Mató als Grenzwächter des Waldlandes ihre Kronen erheben. Das mafferreiche Dreied ber Korosfluffe, deffen Scheitel die Bereinigung des weißen und schwarzen Körös bei Befes und deffen Bafis das tertiare Borland zwischen Großwardein und Boros-Jenö bildet, ist mit hochwüchsigen Gichenforsten bedeckt, und wenn man im Hochsommer von der Auppe des Bles, die sich hier am öftlichen Rande des Tieflandes mit ihren nahezu tausend Meter hohen Porphyrgehängen fast unvermittelt über die Niederung erhebt, in die weite Ebene hinabblickt, sieht man ganz deutlich, wie fich jenes Dreieck einem dunklen Reile gleich in das sonnenverbrannte waldlose Stevvengebiet hineinschiebt. Fast der ganze Flußlauf der Donau, das wellige Hügelland, in dessen Mittelpunkt Debreegin zu liegen kommt, jowie endlich die fandigen Sohen, welche das rechte Ufer der Theiß begleiten, find theilweise mit hochstämmigen Bäumen bewachsen und drängen ihre Forste gungenförmig in die Steppe hinein.

Die Zahl ber Pflanzenarten ber pontischen Flora kann in runder Zahl mit 5000 berechnet werden. Hiervon entfällt etwas mehr als die Hälfte auf die Samenpflanzen und von diesen kommen wieder 8 Percent auf Holzgewächse, 68 Percent auf ausdauernde und 32 Percent auf eins und zweijährige Pflanzen. Im Bergleiche zu den anderen Floren ist der sast vollständige Mangel immergrüner Gewächse (0.18 Percent!) besonders auffallend. Eriken, Wintergrüne und Bärlappe sehlen gänzlich; Nadelhölzer und Moosse sind verhältnißmäßig nur sehr spärlich vertreten. Neben den Compositen, Gräsern und Schmetterlingsblütlern sind insbesondere die Schotengewächse durch zahlreiche Arten repräsentirt. Als besonders bezeichnend können die Gattungen Astragalus, Cytisus, Glycyrrhiza, Waldsteinia, Malcolmia, Euclidium, Telekia, Centaurea, Achillea, Syringa und Sesleria gelten.

Die das pontische Florengebiet charafterisirenden Pflanzengenossenschaften aber sind folgende: Der pontische Laubwald. Borherrschend sind in demselben die österreichische Eiche (Quercus Austriaca) und andere sommergrüne Eichen mit flaumhaarigem Laube, in deren Bestand horstweise oder vereinzelt die Silberlinde, der Hafelnugbanm, die öftliche Hainbuche, mehrere Ahornarten und viele andere Laubhölzer eingesprengt sind. Auch der Kaftanienbaum, sowie der Wallnußbaum gehören ursprünglich dieser Waldformation an, und die Wallnußbäume mit kleinen Früchten, sehr fester Steinschale und ungemein ölreichem Samen, welche auf den Bergen an der unteren Donau im Czernathale und im Araffder Comitate vorkommen, sind nicht als verwildert, sondern als ursprünglich wild anzusehen. — Unter den Kronen dieser hochstämmigen Bäume breitet sich im jüngeren Mischwalde ein Gemenge aus sehr üppigen Gräsern, Standen und Sträuchern aus, von welchen insbesondere die auf dem nebenstehenden Bilde dargestellten Arten Telekia speciosa, Waldsteinia geoides und Melica altissima hervorzuheben sind. Je älter der Wald wird, besto mehr nimmt im Grunde besselben eine kurze geschlossene Grasnarbe überhand; die Sträncher, Halbsträucher und Stauden werden mehr und mehr an den Waldrand hinausgedrängt oder erfüllen wohl auch die Lücken des Bestandes, welche sich durch Windbrüche oder auf irgend eine andere Weise gebildet haben. Unter den Sträuchern, welche das Unterholz, beziehungsweise die heckenartigen Säume am Ausgange des Hochwaldes bilden, find insbesondere der tatarische Aborn, die Lambertshaselung, der warzige Spindelbaum und mehrere Wegdornarten, aus der Reihe der Halbsträucher und Standen, welche sich mit dem Unterholze im Waldarunde oder am Waldrande combiniren, die stattliche Telekia, der dunkelblütige Germer, die hochstengelige Phlomis, die schlanke Melica allissima, mehrere Paconien und Nießwurzarten, Walbsteinia und Smyrnium, einige Ginfter= und Geißkleebüsche als besonders charakteristisch hervorzuheben. — Nicht weniger eigenthümlich als biese Walbsprmation sind für das pontische Gebiet die Schwarzföhrenwälder. Der Baumbestand derselben wird aus drei einander sehr ähnlichen Föhrenarten mit lichtgrauen Stämmen, schirmartiger flachgewölbter Krone und dunklen langen Nadeln gebildet, von welchen die eine (Pinus Pallasiana) in Aleinasien und in der Arim weit verbreitet, in Österreich-Ungarn unr auf das sübliche Siebenbürgen, die Berge an der unteren Donau bei Savinicaa und auf das Caernathal bei Mehadia, die aweite (Pinus nigricans) auf den westlichen Rand des Wiener Beckens, auf den Tarnovaner Wald und das kroatische Karstland und die dritte (Pinus leucodermis) auf den südlichsten Theil des Gebietes, auf die au Montenegro greuzende Berggruppe der Biala Gora (Orjen) und die Erna Gora in Bosnien beschränkt ist. Im Grunde dieser Schwarzföhrenbestände findet sich eine Lockere Grasnarbe, vorwaltend aus ftarren Festuca- und Sesleria-Arten und mehreren Seggen, zwischen beren Rasen sich niedere halbstrauchige Sonnenröschen, Wolfsmilcharten und Schmetterlings-



Pontifcher Balb im füblichen Ungarn.

blütler einschalten. Über diese unterste Schichte erhebt sich mitunter ein spärliches Untersholz aus Zwergweichseln, Schlehdorn, Wegdorn, Mehlbeerbanm und Hartriegel. Im Gauzen ist die Vegetation in diesen Schwarzsöhrenwäldern eine dürftige; wo der Stand der Bänne ein dichter ist, erscheint der Waldgrund mitunter sast pslauzenleer und nur mit abgefallenen Nadeln und spärlichen sterilen Moosen überkleidet.

Bon den pontischen Gestrüppen sind insbesondere zwei bemerkenswerth. Das eine wird aus tocker gestelltem und gewöhnlich von gablreichen Kräntern durchsetztem Strauchwerk der Zwergmandel und Zwergweichsel, aus niederen Rosen und Spierstanden und porgialich aus zahlreichen Geißtleebüschen gebildet; in dem zweiten herrichen bagegen aromatische halbstranchige Lippenblütler und niedere Ginster vor. — Das lettere Gestrüpp charafterifirt insbesondere die Karstländer, wo es nicht nur schmale Terrassen selsiger Bergabhänge, sondern oft auch weite ebene, steinige Klächen überkleidet. — Das Buschwerk der halbstranchigen niederen Spierstanden war in früheren Zeiten auf dem Hügellande und in der Niederung längs der Donan weit verbreitet, ift aber dort längst zurückgedrängt und findet sich gegenwärtig fast nur mehr an beschränkten Platen im niederen Berglande. Manchmal ziehen sich diese Geftrüppe als schmale Streifen an den Ackerrainen bin, und es unterliegt keinem Zweifel, daß sie hier dem bebauten Kelde den Blat ränmen mußten. Auffallend ift, daß die Gestrüppformationen des pontischen Florengebietes vorherrschend aus sommergrünen, im Berbst bas Lanb abwerfenden Pflanzen zusammengesett werden, während die analogen Aflanzengenoffenschaften der anderen Floren der Mehrzahl nach wintergrün erscheinen.

Im Überschwemmungsgebiete der Flüsse in den Niederungen erscheint die an Arten zwar arme, aber für die pontische Flora sehr charakteristische Süßholzslur, aus hochstengeligen Wolfsmilchstanden, rasch wachsenden Abutilons und vorzüglich aus Süßholzsarten zusammengesett. Von den drei Süßholzarten des Gebietes ist Glycyrrhiza echinata, deren Wurzel das "Anssische Süßholz" liesert, die hänsigste und überzicht insbesondere im Schwemmlande an der unteren Theiß und der unteren Donau weite Strecken mit dichten Beständen. Dort, wo der Voden mit Kochsalz geschwängert ist, oder wo aus dem Erdreich Soda und andere Salze auswittern, sinden sich mehrere niedere Halvensluren ein, in welchen bald grane Wermute, Kamillen und Schwarzwurz, bald Stranduelken, bald verschiedene gesellig wachsende Arten der Kresse, bald wieder trübgrüne vielästige Weldengewächse oder auch niedere Pslänzchen von grasartigem Ansehen vorherrschen. And auf den sandigen und lehmigen Hügeln und Flächen ist eine ganze Reihe von Fluxsformationen entwickelt. Die Pslanzen derselben scheinen regellos durcheinandergewürselt und sind doch nach Ort und Zeit in so gesehmäßiger Weise geordnet, daß nicht nur sede Bodenart ihre besonderen Genossenschaften beherbergt, sondern auch die einzelnen Genossens

schaften selbst wieder eine Kette von regelmäßig sich ablösenden und ersehenden Generationen bilden. Dort, wo der trockene lose Sand durch die Gewalt des Windes sortwährend verschoben wird, ist wenig Halt für eine geschlossene Pflanzendecke, und es vermögen an solchen Plägen nur vereinzelte Gewächse, welche, die kurze Regenperiode des Vorsommers benützend, in den zu dieser Zeit durch Feuchtigkeit gebundenen Sand rasch Wurzel schlagen, sortzukommen. Die ersten Anfänge dieser Flugsandsluren bestehen denn auch nur aus spätkeimenden, schnellwüchsigen einjährigen Pflanzen, die mit den vielen weißen langen Fasern ihrer Wurzeln den seuchten Sand durchspinnen und dann auch im Hochsommer,



Febergrasflur auf ber Recelemeter Lanbhobe.

wenn der Bind die Sandwellen verschiebt und dadurch einen Theil der Gewächse fast bis zu den Blüten hinauf verschüttet, an einem anderen Theile die obere Hälfte der Burzeln entblößt, mit ihren tieseren Burzelsasern noch immer an der Stelle, wo sie aufgekeimt sind, sich sestzuhalten vermögen. Vorwaltend sind unter diesen ersten Ansiedlern, welche sich auf dem wüsten Flugsande einfinden, der Sandknöterich, der Burzeldorn, Weldengewächse und Gräser, insbesondere Trespen, dann eine Roggenart, welche unserem gebanten Roggen täuschend ähnlich sieht, und endlich grangrüne Kochien- und Corispermunsformen. Diesen ersten Aussiedlern und Bezwingern des Flugsandes solgt allmälig eine zweite Generation, gebildet von ansdauernden Gräsern und Seggen, namentlich dem bescheideten Schwingelgras und der schmalblättrigen Segge, welche den Voden theilweise schon sesstigen und zwischen deren zerstreuten Rasen dann eine große Zahl von Standen auffommt, die übersichtesband.

fast alle durch fteife Steugel, schmale Blatter und eine Mulle fleiner Blüten ausgezeichnet find. Überwiegend find unter diesen Stauben die nelkenartigen Gemächse, aber auch Tragante und Dolden nehmen einen hervorragenden Antheil. An bieje Flugfandfluren ichließen sich die für das pontische Gebiet so äußerst charakteristischen Federgrasfluren an, in welchen die von den Steppenbewohnern in Liedern und Märchen jo vielfach verwebten Stiparasen vorherrschen und sozusagen den Ton angeben. Zahlreiche Schmetterlingsblütler und Compositen, aber auch Zwiebelgewächse und Schwertlilien erscheinen in ben Lücken zwischen ben Stiparafen eingeschaltet. Auf fandigem, von ben Flugsandfluren gefestigten und zubereiteten Erdreich, sowie an steinigen Bergabhängen herrschen jene Febergräser vor, deren lang wehende Granen an Reiherfedern erinnern und, unter bem Namen Baisenmädchenhaar (Arvaléanyhaj) bekannt, auch als Hutzier in Ungarn ganz allgemein Verwendung finden; auf lehmigem Boden bagegen wird ein Federgras mit fädlichen, geringelten und zusammengedrehten Granen (Stipa capillata) vorherrschend, und dann gesellen sich gewöhnlich der Kammweizen, die spätblühende Diplachne, der hansblättrige Gibijch, die langblütige Leimnelte, hohe Scabiosen, Angeldisteln und gahlreiche andere Stauden bei. Dort, wo zwischen die Stiparasen zahlreiche Gräser und niedere Rräuter eingespreugt sind, kommt es mitunter auch zu einer geschlossenen Begetationsbecke, welche ben Eindruck einer Wiese macht und auch geradezu als Wiese benützt, das heißt gemäht und auf Sen ausgenützt wird. Vom Ansehen einer hochgrafigen Wiese erscheint auch die Goldbartflur. Als tonangebende Pflanze dieser Genoffenschaft tritt hier der Goldbart (Pollinia Gryllus) auf, ein Gras, welches auf meterhohen ichlanten Halmen lockere, violett und goldig schimmernde Rispen wiegt, den Boden mit großen compacten Polstern bestockt und mit Schmetterlingsblütlern, Korbblütlern und Lippenblütlern eine fest geschloffene Aflangendecke über den schwarzen humusreichen Boden webt. Gewöhnlich sind zahlreiche Orchideen und Zwiebelpflanzen in diese Grasflur eingeschaltet, doch sind es der Mehrzahl nach Arten, welche auch über bas vontische Florengebiet hinaus noch weit verbreitet sind. Während biese durch den Goldbart charafterisirte hohe Grasslur weite Strecken der sandigen Hügelwellen bes Tieflandes und ber ebenen ober fauft geneigten Klächen auf ben unteren Stufen bes Rarstes überzieht, beschränken sich die aus den niederen rasenförmigen Seslerien gebildeten Rammgrasmatten auf das Bergland und die höheren Stufen des Rarftes, überziehen dort die sonnigen breiten Lehnen, Rücken und Ruppen ober auch die Gefimse und Terraffen steiler Felswände in Form schmaler überwallender Streifen, erscheinen gewöhnlich angelehnt an die Geftrüppe, in welchen die aromatischen halbstrauchigen Lippenblütler vorherrschen, und schieben sich mitunter auch in den Grund lichter Schwarzföhrenwälber ein. Sehr regelmäßig find den das Grundgewebe dieser Matten bildenden Seslerien oder Kammgräsern auch die Rasenpolster kleiner Rispengräser, Schwingel und Seagen

beigemengt, und es ist bemerkenswerth, daß fast jeder Gau des pontischen Florengebietes eine nur ihm eigenthümliche Kammgrasmatte besitzt. Aus der großen Zahl der kleinen Kränter und Stauden, welche man in die starre Grasnarbe dieser Matten eingeschaltet sindet, sind die gelbblühenden Arten der Gattung Drada, die schmalblättrigen Waldmeistersarten und die Gattungen Paronychia und Edrajanthus besonders hervorzuheben.

Neben diesen Pflanzengenoffenschaften finden sich in den oben umgrenzten Gebieten auch noch zahlreiche andere, welche aber ber pontischen Flora nicht ausschließlich eigenthümlich find, sondern zugleich auch noch den benachbarten Floren angehören. Als solche haben zu gelten die Hochwälder aus sommergrunen fahlblättrigen Gichen, aus Gichen und Rüstern, Silberweiden und Silberpappeln, Erlen und Schwarzpappeln, die Niederwälder aus Buschweiden, mehrere gesellige Verbindungen aus weit verbreitetem Rohr, Schilf, Binjen, Simjen, Seggen und Gräfern, die insbesondere in den Niederungen dem Stromlaufe der Fluffe in breiten Bändern folgen, weiterhin auch einige Formationen bes Berglandes, wie namentlich die Buchenwälder und jene blumigen Matten, für deren Grasnarbe die Bergfegge besonders charafteristisch ist. Alle diese Begetationsbilder kehren auch in der baltischen, zum Theile auch in der mediterranen Flora wieder, und zwar mit genau demjelben landichaftlichen Ansdrucke und — inforveit die besonders augenfälligen Arten ins Spiel fommen — auch mit berfelben Zusammensehung. Die untergeordneten Gemengtheile, jozusagen der Cinschlag in dem Grundgewebe des Pflanzenteppichs unterliegt in solchen über mehrere Florengebiete verbreiteten Pflauzenformationen allerdings nicht felten einem gewissen Wechjel, ber sich vorzüglich baburch fundgibt, bag bestimmte Gattungen in ber einen Flora durch diese, in der anderen Flora durch jene Arten vertreten sind. So findet man gum Beifpiel im Grunde bes Buchenwalbes über bem braunen, durren, abgefallenen Lanbe zwar allerwärts eine lockere Schichte aus sommergrünen Standen, zumal aus Bahmvurg, Lungenfrant, Beinwell, Waldmeister und bergleichen, aber bie Arten biefer genannten Battungen find verschieden je nach ben Begenden, und faft in jedem Bau beherbergt der Buchenwald zum Beispiel eine andere Zahmvurzart. Für den Laien sind biese Unterschiede allerdings weuig auffallend, und der allgemeine Gindruck des Buchenwaldes ift im Böhmerwalde nicht anders als im Bakonnerwalde und auf den Bergrücken ber Bukowina nicht anders als auf den Abhängen des Monte Baldo in Südtirol.

Entsprechend der räumlichen Vertheilung besonders auffallender und bestandbildender Arten, sowie mit Rücksicht auf das Vorherrschen einzelner Genossenschaften wird das pontische Florengebiet in die nachfolgenden vier Gaue eingetheilt: 1. Illyrischer Gau. Derselbe begreift das niedere Vergland Dalmatiens und Kroatiens, erstreckt sich über den nördlichen Theil von Istrien nach Krain und über den Karst bis in die Gegend von Görz und stimmt in Betreff seiner Pflanzenwelt mit jenem Landstriche überein, welcher sich vom

schwarzen Meere zwischen Balfan und Karpathen zur Abria erstreckt. Bon Bäumen find die orientalijche Hainbuche, der türfische Haselungbaum, die gehäuftfrüchtige Giche und der stumpfblättrige Ahorn, von Strändjern und Halbsträndjern der Flieder, die Lamberts-Bajelnuß, der frainische und der Felsenwegdorn, die graue Spierstaude und der rothblütige Geifflee bezeichnend. Als charafteriftische Genoffenschaften können die Gestrüppe aus aromatischen Lippenblütlern, zumal aus dem illyrischen und dem Bergpfefferfraut, und die Kamungrasmatte mit der tonangebenden Sesleria tenuifolia und elongata hervorgehoben werden. Der Gan zeichnet sich überdies durch eine große Zahl nicht in Beständen wachsender Pflanzen aus, welche weiterhin über die Herzegowina, Bosnien und Serbien verbreitet find. 2. Bannonischer Gan. Begreift beiläufig bas alte Bannonien und reicht von den Bergen am weftlichen Rande des Wiener Beckens über das Leithagebirge und die Hainburger Berge oftwärts bis an eine Linie, welche von dem Drau-Ufer bei Moslavina über Künffirchen an die Donan, dann dem Laufe der Donan stromanswärts folgend nach Budapest und von da in nordöstlicher Richtung in das Beregher Comitat hinaufzieht. An feinem weftlichen Rande bildet die Schwarzföhre (Pinus nigricans) umfangreiche Bestände, im süblichen Theile und im Beregher Comitate erscheint die Silberlinde; von höheren Stränchern ift der tatarische Ahorn, von niederen an der Bildung der Gestrüppe betheiligten Stränchern und Halbsträuchern sind die Zwergmandel, die mittlere Spierstande und mehrere Geißklee= und Ginsterarten sehr charakteristisch. In den Kammgrasmatten erscheint Sesleria Sadleriana. Auf salzauswitterndem Boden in den Niederungen, namentlich in der Umgebung des Neufiedlersees find Halophytenfluren mit Wermut-, Aresse und Melbenftanden reich entwickelt. 3. Dacischer Gan. Er umfagt bas niebere Bergland und bas hügelige Mittelland Siebenburgens und erstreckt fich über die ungarische Riederung bis an die Donau. Die Gugholgfluren bezeichnen feine Grenze gegen ben pannonischen Gan. Lon Stränchern ist eine seltene Fliederart (Syringa Josikea) diesem Gebiete ausschließlich eigenthümlich. In den Gestrüppformationen erscheint der weißblütige und kahlfrüchtige Geißklee, in den Kammgrasmatten Sesleria rigida, filikolia und Heutleriana. Die Federgrasfluren spielen sowohl auf den Sandhügeln und Sandflächen des Tieflandes als auch auf dem Lehmboden des mittleren Siebenbürgen eine große Rolle. Die Flora stimmt vielsach mit jener des südlichen Rußland überein und zahlreiche Pflanzenarten hat dieser Gan mit den Steppen an der unteren Wolga und mit den Bergen der Krim gemeinsam, 4. Bodolischer Gan. Derselbe umichließt einen großen Theil der Bukowing und den öftlichen Theil Galiziens. Bon dem daeischen Gan scheidet ihn ein breiter Streifen ber über die Gebirge der Marmaros sich erstreckenden baltischen Flora. Seine Legetation ftimmt vielsach mit jener des dacischen Ganes, zumal mit jener des siebenbürgischen Mittellaudes überein. Auch die untergeordnete Flora in den ausgedehnten Buchenwäldern, welche

bas niedere Bergland bedecken, ist in beiden Gauen die gleiche. Die wenigen im podolischen Gaue verbreiteten, im dacischen dagegen sehlenden Arten sind durchgehends solche, welche weiterhin über die podolischen Steppen verbreitet sind. Am mannigsaltigsten ist die den podolischen Gau charakterisirende Pflanzenwelt im Usergelände des Dniester, in der Umgebung von Bilcze, Janow, Kadobestie, Pantalicha, Tarnopol, Zaleszczysi, auf der Okna und Drancza und bei Suczawa entwickelt. Nach Westen nimmt die Zahl der Steppenspslanzen rasch ab, und entlang einer Linie, welche von Kolomea nach Brody zieht, stoßen die Federgrasssuren und Geißkleegestrüppe der pontischen Flora mit den Weißsöhrenswäldern, Haidestrantgestrüppen und Silbergrasssuren der baltischen Flora zusammen.

In verticaler Richtung gliedert sich die pontische Flora in drei Regionen. Die untere oder Steppenregion ist vorherrschend Flurland. Als waldbildende Bäume erscheinen sommergrüne kahlblättrige Eichen, Pappeln, Eschen und Weiden; die Wälder sind aber unr auf die Hügelwellen und auf den Saum der Wasserläuse beschränkt. Unabsehdare Strecken längs den Wasserläusen sind auch mit Rohrbeständen bestockt. Die mittlere Region wird durch das Vorkommen sommergrüner flaumhaariger Eichen und die obere Region durch die Schwarzsöhren- und Rothbuchenwälder charakterisirt.

Die Ausnützung der Pflanzenwelt durch die seghafte Bevölkerung ist in diesen Regionen eine wesentlich verschiedene. Die obere und vorzüglich die mittlere Region ift in land= und forstwirthschaftlicher Beziehung ganz besonders begunftigt; sie vereinigt eine Reihe klimatischer Bortheile ber nachbarlichen Landstriche, ohne auch gleichzeitig unter ben in ber Nachbarschaft sich geltend machenden Nachtheilen zu leiden. Die Cercalien reifen in dem warmen Sommer ganz vorzüglich, und die Frage, ob dieselben auch gut und trocken eingeheimst werden können, eine Frage, welche in dem nördlicher gelegenen Floren= gebiete so viele Sorgen macht, kommt hier in dem regenarmen pontischen Gebiete sast niemals in Betracht. Die Rebe, welche in ber pontischen Flora ursprünglich heimisch und eine charafteristische Liane ber Anwälder ift, zeitigt in bem heißen Sommer reichliche Tranben, die an Guge felbst ben im mediterranen Gebiete gereiften nicht nachstehen. Während aber in bem zulett genannten Gebiete Die Weinlese immer ichon zu einer Beit vorgenommen werden muß, deren hohe Temperatur die Erzeugung haltbarer Beine fehr schwierig macht, hat das pontische Gebiet den großen Bortheil, daß Lese und Mostbereitung in einen kühlen Herbst fallen, dessen niedere Temperatur die Ginleitung einer langsamen Bährung und die Gewinnung fehr haltbarer Weine in den fühlen Rellern ermöglicht. Budem fagt der tiefgrundige Löß der mittleren Region und noch mehr der an Alfalien reiche, am Rande des ungarischen Bedeus weit verbreitete trachytische Boden der Rebe in hohem Grade zu, und es werden hier Beine gekeltert, welche zu den feurigsten und berühmtesten der Welt zählen. Holz, dessen Mangel die wirthschaftlichen Berhältuisse der

Steppenregion fehr empfindlich berührt, ift hier in ber mittleren und oberen Region in genügender Menge und in vorzüglicher Güte vorhanden. Wefentlich anders stellen fich bie Bedingungen der Pflanzeneultur in der unteren Region. Sier ift, wie schon erwähnt, ber Hochwald nur auf jene Stellen beschränkt, wo durch Bafferläufe die atmofphärischen Niederschläge aus den angrenzenden Gebirgen in nachhaltiger Menge zugeführt werden: alles Übrige ift Steppenland und sowohl in landschaftlicher Beziehung als auch in Betreff feiner wilden Begetation und feiner Enlturformen von einer ermudenden Ginformigfeit. Die Bahl der Pflanzenarten, aus welchen sich die wilbe Begetation zusammensetzt, ift gerade in der Steppe eine außerordentlich geringe, die wenigen Formen breiten sich aber gewöhnlich in ununterbrochenem Zuge über weite Strecken aus. Es ist eben eine Gigenthünilichkeit derselben, daß Alles, was in ihr lebt und webt, in Massen erscheint. Auch die Thierwelt zeigt ja dort die gleichen Berhältnisse. Die Artenzahl der Steppenfauna ist im Bergleiche zu den angrenzenden Waldgebieten erstannlich gering, die wenigen Arten aber leben gefellig und erscheinen regelmäßig in ungeheurer Angahl. Schwärme von Staaren, welche, aus Taujenden bestehend, dunklen Wolken gleich durch die Luft wirbeln, Eintagsflicaen, welche die Ufer der Fluffe und Sumpfe millionenweise umschwärmen, Berben von Trappen, welche im raschen Laufe über die Fläche dahinjagen, Wanderheuschrecken und Rosenbroffelu, welche sich meist in benfelben Jahren in großen Bugen einfinden, endlich bas Beer ber für die Steppenländer so charafteristischen Nagethiere sind bort die bezeichnendsten Elemente des Thierlebens. Ja, auch die Menschen lieben es, sich dort in wenigen aber großen Ortschaften anzusiedeln, und nirgends in den angrenzenden Baldlandichaften trifft man auf gleichem Flächenraum so wenige und durch so große Strecken von Feld und Weide getrennte, dabei aber immer durch eine große Einwohnerzahl ausgezeichnete Ortschaften. Mit bem bier angebeuteten Gegensate von Steppen= und Walbland steht auch der Gegensat der Pflanzencultur und überhaupt der wirthschaftlichen Berhältniffe im innigsten Zusammenhange. In den Waldländern war die Flur ursprünglich nur von geringer Ausbehnung und Bedeutung. Erft durch ben Ginflug des Meuschen wurde der herrschende Walb gurudgedrängt, das Flurgebiet erweitert und dem Boden fünftliche Fluren in Form von Getreidefeldern und Wiesen aufgedräugt. Auf dem Boden ber Steppe find biese Culturen aus Cerealieu, Rräutern und Futterpflanzen kein dem Boden fremdartiges Erzengniß, denn gang ähnliche Bestände aus ein- und zweijährigen Brajern und Stauben betleibeten ichon urwüchfig das Tiefland. Die Umgestaltung ber ursprünglichen Begetationsdecke in Keld war daber hier keine so mühsame Arbeit, als es die gleiche Umgestaltung des Waldes in den Waldlaudschaften war. Es brauchte in der Steppe eben nur eine Reihe anderer Pflanzenarten substituirt, aber nicht der ursprüngliche Typus der Begetation geändert zu werden. Alle unsere Cerealien sind ja aus Steppengräsern hervorgegangen und die Steppenregion des dacischen Gaues beherbergt noch jekt zwei Grasarten: Triticum villosum und Secale fragile, welche in ihrer Tracht mit unieren Cerealien auf das frappanteste übereinstimmen, von denen die lettere sogar ein dem gebauten Roggen ganz ähnliches Korn liefert und sich nur der brüchigen Ührensvindel wegen nicht gut zum Anbau eignet. Die Cerealien fanden daher hier recht eigentlich einen heimatlichen Boden, und es darf darum auch nicht wundernehmen, daß sie ebenso wie zahlreiche andere Culturpflanzen, zum Beispiel Hanf und Sonnenblumen, häufig verwildert angetroffen werden und in günstigen Lagen selbst auf brach liegenden Feldern massenhaft emporichießen. Es ift aus eben biefem Grunde auch die Erhaltung der Getreibefelder in ber Steppe nicht mit jener Dine verbunden wie in den Waldlandschaften, wo bie Tlur aus einjährigen Cercalien ein fremder Sproß ift, den man dem Boden an Stelle des Waldes aufgedräugt hat. Eine Erschöpfung des Bodens ist im Steppengebiete nicht zu befürchten; die klimatischen Einflüsse sorgen dafür, daß die den Cerealien nöthigen anorganischen Salze immer wieder in genügender Menge aufgeschlossen werden; ja weite Streden Landes leiden nicht so sehr an einem Mangel als vielmehr an einem Übermaße berjelben. Bas im Steppengebiete Die Cerealienenltur beeinträchtigen fann, ift einzig und allein der Abgang der nöthigen Feuchtigkeit. Nur wenn das genügende Mag von Baffer während der Begetationszeit vorhanden und richtig vertheilt ift, vermögen die Aflanzen die durch Berwitterung sich stets neu erschließenden Schätze des Bodens zu heben. Gleich den hochstämmigen Bäumen bedürfen alle Cerealien zum Abschlusse ihrer jährlichen Arbeit einer wenigstens dreieinhalbmonatlichen ununterbrochenen Begetationszeit. Wird diese durch frühzeitig eintretende Sommerdurre eingeengt, fo geben die Neubildungen der Bflange gu Grunde, bevor fie noch ihre normale Reife erlangt haben, und es tritt eine Mißernte ein. In Flachländern, wo eine derartige Cinengung der Legetationszeit durch die mit großer Regelmäßigkeit sich einstellenden, durch längere Zeit ununterbrochen wehenden austrocknenden Nordostwinde alljährlich erfolgt, wie dies in einigen öftlicher gelegenen Steppen der Kall ist, scheitert Korstbetrich und Kelbban an diesen ungünstigen Berhältnissen bes Alimas. Anders im Steppengebiete der ungarischen Niederung. hier wird der Steppencharafter der Pflanzenwelt nicht durch die alljährlich, sondern nur durch die periodisch wiederkehrende, zeitlich eintretende Sommerdurre veranlagt. Die ein- und zweijährigen Culturpflanzen werden baselbst wohl in den vereinzelten Trockenjahren Migernten geben, in den sich einschaltenden klimatisch begünstigten Jahren dagegen die reichlichsten Ernten liefern. Dem Boden die nöthige Fenchtigkeit mahrend der Begetationszeit auch in den flimatisch nicht begünstigten Jahren zu erhalten, oder mit anderen Worten, den Feldbau burch ein sorgfältig burchgeführtes Bemässerungsspftem von der Ungunft vereinzelter Jahre unabhängig zu machen, ist barum auch eines ber wichtigsten Biele, welches bie Cerealienenttur anzustreben hat. Der Wiesenbau und mittelbar der schwunghafte Betrieb der Biehaucht verlangen ebenfalls in diesem Gebiete eine entsprechende Bewässerung. Berücksichtigt man, daß in unserem Steppengebiete mehr als die Balfte der wildwachsenden Pflanzen ein- und zweijährig und im Hochsommer bereits ganz verdorrt und wie spurlos verschwunden ist, — berücksichtigt man ferner, daß von der anderen Hälfte noch ein auter Theil auf Arten mit unterirdischen Zwiebeln, Anollen und Wurzelstöcken kommt, die in ber trockenen Zeit gleichfalls eingezogen haben: so bleibt nur eine verhältnißmäßig kleine Gruppe von ausdauernden Pflanzenarten übrig, welche im Hochsommer die Decke des Bodens bilben. Aber auch diese wenigen Gewächse sind als Futterpflanzen von geringer Bedeutung; die Halophyten, welche im Sochsommer am längften saftig und grun bleiben, werden von den weidenden Thieren nicht angetastet; die meisten ausdauernden Gräser und Schmetterlingsblütler aber haben im Juli bereits abgereift, zeigen von da an keinen weiteren Zuwachs mehr und besitzen dann so viel wie keinen Kutterwerth. Nur auf dem sumpfigen Boden erhält sich die Begetation auch im Hochsommer frisch und grün und hier finden zu dieser Zeit die weidenden Thiere auch die ergiebigste Nahrung. Wo aber die Sümpfe trocken gelegt wurden, stellte sich naturgemäß im Hochsommer Futtermangel ein, was bei öfterer Wiederkehr ein Zurückgehen der Viehzucht nach sich ziehen mußte. Auch in dieser Richtung ift daher eine forgfältig regulirte, mit der Entwässerung Sand in Sand gehende Bewässerung von größter Wichtigkeit und nur durch sie kann die gesammte Landwirthschaft im Steppengebiete vor den Nachtheilen der schwankenden klimatischen Verhältniffe bewahrt werden.

Alls charakteristische Culturpstanzen des Steppenlandes sind noch die Melonen, Kürbisse, Gurken, Tabak, Paprika und Sonnenblumen aufzusühren. Sie gehören durchswegs zu jenen Gewächsen, welche einer rasch zu hohen Graden sich steigeruden Sommerswärme bedürfen, und sie gedeihen bei genügender Feuchtigkeit des Bodens mit außersordentlicher Üppigkeit. Insbesondere die Wassermelone reist nach Verlauf dreier Monate eine Fülle der saftreichsten Früchte. Wenig günstig dagegen ist die Steppenregion der Eultur des Weinstockes, und die wenigen Weingärten, die man an sandigen Stellen hier und da angelegt hat, liesern nur ein sehr mittelmäßiges Product. Die Cultur von Holzspslauzen beschränkt sich auf die Anzucht von Weiden, Pappeln, Stieleichen und Alazien und ist nur in der Nähe von Wasserläusen und dort, wo der Boden von genügendem Grundwasser weit herauf durchseuchtet ist, von Erfolg gekrönt. Vielsach muß Rohr das sehlende Holz ersehen und man bensitzt dasselbe nicht nur zum Decken der Hütten und zur Umsriedung kleiner Gärtchen, sondern auch als Fenerungsmaterial, ja selbst zur Versdessung der Wege, indem man mächtige Schichten ausgetrockneter und starr gewordener Halme quer über die grundlosen Pfade breitet.

Baltische flora.

ie baltische Flora breitet sich über den größten Theil des mittleren Europa aus, grenzt nordwärts an die arktische, südwärts an die atlantische, mediterrane und pontische Flora. Sie erstreckt sich von den Küsten der Ostsee über den größten Theil Standinaviens und des mittleren europäischen Rußland, über Dentschland und die westlichen

und nördlichen Länder Öfterreich-Ungarns. Dort, wo sich höhere Gebirge erheben, wird das Gebiet der baltischen Flora von Inseln der alpinen Flora unterbrochen. Abgesehen von diesen eingeschalteten Inseln gehört aber in Öfterreich-Ungarn alles Land, welches seine Gewässer der Nord- und Oftsee zusendet, dieser Flora an. Auch ein beträchtlicher Landstrich, welcher schon diesseits der europäischen Hauptwasserscheide liegt, nämlich ein Theil des Stromgebietes der Donau, des Oniester und der zum adriatischen Meere absließenden Gewässer liegt noch innerhalb der Grenzen des baltischen Florenreiches.

Die Grenze zwischen dem baltischen und dem mediterranen Florengebiete folgt, wie schon früher bemerkt, von Lodron am Idrosee an der Westgrenze des Reiches bis auf den hohen Rücken des Karstes, dem Südrande der Alpen, wird aber in den Thälern der Sarca, der Etich und der anderen zur Adria abfließenden Gewäffer mehrfach zurückgedrängt und nach Norden eingebuchtet. Am Karfte trifft die baltische Klora mit der pontischen zusammen und es verläuft nun die Grenze dieser beiden Floren mit mehrsachen Curven, welche hauptsächlich mit der Plastik des Bodens zusammenhängen, um den Oftrand der höheren steirischen Bergzüge in das Ödenburger Comitat, dann, das Rosaliens gebirge nordwärts umrandend, in das Wiener Beden auf die Berge, welche diefes Beden an der Westseite einfassen, und folat dann einer Linie, welche vom Kahlenberge in weitem Bogen über die Höhen von Wolkersdorf zum Thebener Kogel bei Bregburg hinzieht. Bon hier verläuft die Grenze in der schon früher angegebenen Weise an der Südseite der Karpathen in die Marmaros, bildet dort eine die öftlichen und füdlichen Gebirge Siebenbürgens umfassende lange, schlingenförmige Ausbuchtung und streicht schließlich, eine nörbliche Richtung einhaltend, durch das öftliche Galizien über Brody an die ruffische Grenze.

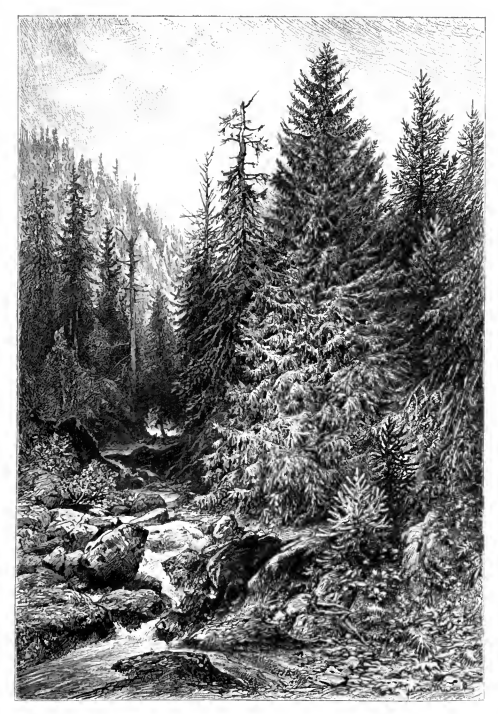
Borgelagert der concaven Seite der erwähnten langen Schlinge, welche die trausssylvanischen Karpathen bis hinab zum Hatzeger Gebirge und zum Retjezät umfaßt, und inselförmig eingeschaltet in das Gebiet der pontischen Flora erscheinen auch noch kleine Bezirke der baltischen Flora im Harzitagebirge, im Bihargebirge, im Ruszkagebirge und in den banatischen Karpathen. Ebenso sindet sich auf dem kroatischen Karstplatean südöstlich

von der bis auf das Ivančicagebirge sich vorschiebenden Grenze des zusammenhängenden baltischen Florengebietes ein Schwarm kleiner baltischer Inseln inmitten der pontischen Flora, so namentlich auf dem Krainer Schneeberg, der Kapella und Pljesevica, dem südlichen Veledit und der Dinara.

Gegen die alpine Flora wird die baltische Flora durch die obere Grenze der hochftämmigen Nadelholzwälder abgegrenzt.

Der Winterschlaf der Pflanzen erstreckt sich im Bereiche der baltischen Flora in den ranhesten Lagen über acht, in den milbesten Lagen über vier, an den meisten Orten über fünf Monate. Der durch das Aufsteigen des Frühlingssaftes in den Stämmen der Holzpflanzen, durch das Entknospen der meisten Bäume und Sträncher und durch das Ergrünen ber Fluren bezeichnete Beginn ber Begetationszeit tritt an günstig gelegenen Bunkten und in gunftigen Jahren in ber zweiten Sälfte März, unter ben ungunftigften Verhältniffen in ber zweiten Salfte Mai ein. Der Boben ift zu biefer Zeit burch bie Schmelzwäffer bes Winterschnees noch reichtich durchfeuchtet. Die Entwicklung der Begetation geht anfänglich nur langsam vor sich, wird häufig durch vereinzelte Temperaturdepressionen in dem unbeftändigen Monat April und in der ersten Sälfte bes Mai sehr verzögert, kommt aber dann in einen gleichmäßigen, etwas rascheren Fluß. Außerst günstig wirkt hier ber Umstand, daß im Sommer die höchsten Temperaturen mit der größten Menge der atmosphärischen Niederschläge zusammentreffen. Bon August angefangen nimmt zwar die Regenmenge allmälig ab, erhält sich aber boch noch immer auf einer folchen Söhe, baß ein Migverhältniß zwischen der Keuchtigkeit des Bodens und der Temperatur nicht eintritt. demzufolge es im baltischen Florengebiete zu einem durch Trockenheit veranlaßten Commerschlaf der Pflanzenwelt nicht kommen kann. Die Wiesen erhalten sich den ganzen Sommer und Herbst über grun und an die Schneeglocken des Marz schließt sich ein munterbrochener Blütenreigen zu ben Zeitlosen, welche im September ober Anfang October die Matten schmucken. Mitte October stellen sich regelmäßig schon Reife und Fröste ein, und das zu dieser Zeit stattfindende Berfarben und Abfallen des Laubes bezeichnet den Beginn des Winterschlafes.

Die Wärme, welche den Pflanzen der baltischen Flora während ihrer Vegetationszeit in dem oben umgrenzten Gebiete zukommt, reicht vollskändig ans, damit selbst in den ranhesten Lagen mächtige hochstämmige Bäume ihre jährliche Arbeit abschließen können, und es spielen daselbst gesellig wachsende hochstämmige Bäume anch eine hervorragende Rolle. Die günstigen Fenchtigkeitsverhältnisse des Sommers gestatten auch die üppige Entwicklung des auf nunnterbrochene Wasserzusuhr angewiesenen Haidekrantes und das Grünbleiben der Grasnarbe. Wälder mit hochschäftigen Bäumen, Haidegestrüppe, grüne Wiesen und Grasnatten sind darum auch die Wahrzeichen der baltischen Flora. Dagegen



Gichtenwald in ben Gubeten.

fehlen hier die immergrünen Eichen, die Myrte, der Lorbeer, der Oleander und zahlreiche andere immergrüne Laubhölzer, sowie viele einjährige Gräser und Kräuter und überhaupt alle jene Pflanzen, welche eine durch Fröste nicht unterbrochene achtmonatliche Vegetationszeit oder sehr hohe Hochsommertemperaturen zum Andreisen ihrer Früchte verlangen oder deren Organisation eine stärkere Belastung durch Schnee im Winter nicht verträgt. Ebenso sehlen alle jene Arten, welche schon durch eine sehr geringe Wärmemenge aus dem Winterschlase wachgerusen werden, deren Katur aber zur Zeit des Beginnes ihrer vegetativen Thätigkeit eines wenigstens sünfzehn= bis sechzehnstündigen täglichen Lichtreizes bedarf und welche sich in dem schleppenden Frühling des baltischen Gebietes bei einer täglichen Lichtdauer von nur 12 bis 13 Stunden nicht in normaler Weise entwickeln können.

Bon den 5.000 bis 6.000 Arten der baltischen Flora entfallen beiläufig zwei Drittel auf Sporenpflanzen und ein Drittel auf Samenpflanzen. Bon letzteren kommen 10 Percent auf Holzgewächse, 5 Percent auf immergrüne Pflanzen, 70 Percent auf ausdauernde und 30 Percent auf ein- und zweijährige Arten. Neben Compositen und Gräsern zählen die Riedgräser, Schotengewächse und Schmetterlingsblütler zu den artenreichsten Familien. Die Seggen, Weiden, Habichtskräuter, Rosen und Brombeeren sind die artenreichsten Gattungen; im Gegensaße zu der mediterranen und pontischen Flora sind die Gattungen Adies, Lycopodium, Blechnum, Nardus, Calluna, Pirola, Vaccinium, Arnica als besonders bezeichnend hervorzuheben.

Die Zahl der Pflanzengenossenschaften ist eine überaus große. Mehrere derselben, zumal einige Formen des Laubwaldes finden sich auch in den benachbarten Floren wieder; ausschließlich dem baltischen Florengebiete eigenthümlich sind aber die folgenden:

Bunächst der Fichtenwald, bessen Erund bei dichtem Stande der Bäume eine mächtige schwellende Schichte aus Astmoosen mit eingesprengtem Bärlapp, Sauerklee und Farnen, bei lockerer Stellung der Stämme auch dichtes Heidelbeergestrüpp überzieht; dann der Weißföhrenwald, in welchem sich zu unterst ein Teppich aus Moosen, Flechten, Bärentraube, Wintergrün und abgesallenen vermoderten Nadeln und darüber das Gestrüpp von Ginster, Hagarns auf die Alpen und Karpathen beschränkt ist der Jirbenswald. Unter allen Nadelwäldern am reichlichsten mit Unterholz durchsetzt, baut sich derselbe dort, wo seine Ursprünglichkeit noch bewahrt worden ist, aus mehreren Schichten auf, so zwar, daß sich über der aus Astmoosen gewebten, den Boden unmittelbar überstleidenden Decke zunächst ein Gestrüpp aus Heidelbeeren aufböscht, über welches sich als eine höhere Schichte Gebüsch aus Grünerlen oder niederen Birken erhebt, und über dieses breiten sich dann, nur durch einen geringen Zwischenraum getrennt, die mit langen, bleichen Bartssechten behangenen Kronen der Zirben ans. Im Gegensatz zum düsteren Zirbenwalde,

ber bei fehr reichlichem Unterholze fast undurchdringlich wird, erscheint ber Lärchenwalb als ein lichter sommergruner Hain ohne alles Unterholz, und auf der spärlich beschatteten Alache, über welche sich die alten Lärchenstämme erheben, hat sich eine Grasnarbe ausgebilbet, welche den Eindruck einer Wiese macht und in manchen Gebirgsgegenden auch als Biefe ausgebentet wird. - Diefe Nadelholzwälder erscheinen entweder als reine Bestände ober aber als Mischwälber, in welch letterem Falle bann auch die Begetation bes Walbbodens alle möglichen Zwischenformen und Übergänge zeigt. Säufig mengt sich biefen Nabelhölzern auch Lanbholz bei, zumal in den unteren wärmeren Lagen, wo noch die Buche, Hainbuche, Efpe und Giche gebeiht. Die Weißföhrenbestände find auch besonders häufig von Birken durchichoffen und gehen mauchmal ohne scharfe Grenze in Birkenmalben über, in beren lichtem Grunde zwischen Bachholber und Saibefrautgestrupp gewöhnlich auch magere Graspläte eingeschaltet find. Der Bachholber, welcher berzeit fast nur mehr als Strauch und höchst selten noch als Baum angetroffen wird, bilbet vorwiegend Unterholz, mitunter erscheint er aber auch selbständig, ohne von den Kronen hochstämmiger Bäume überdacht zu sein, und es dräugen sich dann seine Sträucher zu fehr bichten Beständen zusammen. Das Bachholbergebuich hat gewöhnlich ein recht struppiges Aussehen, da die von demselben bekleideten Flächen dem Weidegange der Thiere. zumal ber Ziegen ausgesett find und bann die Ränder ber einzelnen Stranchgruppen vielfach abgebiffen und verstümmelt werben. In ben Vieninen und in ben Alpen - soweit biefe ber baltifchen Flora angehören - findet fich ftellenweife auch Sevengebuifch entwickelt. Der Sevenstrauch ist eine Wachholberart, welche nach der Weise des Krummholges die felfigen Abhange überwuchert und gewöhnlich in fo dichten Beständen wächft, daß fast jede andere Begetation durch sie verdrängt wird. In solchen geschlossenen Massen findet er fich beispielsweise in der Rabe des Brenner an der Mündung des Schmirner Thales, bann im Otthale, Bfossenthale und im oberen Inuthale gwischen Landed und ber Kinsterminz, überall die Thalgründe mit dem widerlichen Geruche erfüllend, der von seinen bichtbeschuppten dunklen Zweigen ausgeht. — Sehr wichtig für mehrere Gaue ber baltischen Flora ift bas Grünerlengebuich. Es wird fast ausschließlich aus ben vom Boben aus in zahlreiche Afte aufgelöften Grünerleuftrauchern gebildet, welche bei bichter Bestockung nur sommergrüuen Stauden, hochwüchsigen Gräsern und zartlaubigen Farnen geftatten, bie üppigen Bebel und Salme durch bie Lücken bes vielfach verichränkten Bezweiges emporzubrängen. Auf bem Sande und Berölle langs ber Flugufer findet sich in einigen Landstrichen bes baltischen Florengebietes auch Granweibengebufc angefiedelt, Bestände eines mächtigen Weidenstrauches, welche sowohl burch die eigenthumliche gerundete Kronenbildung, wie durch bas an ben Rosmarin erinnernde graugrune, glanzlofe Laubwerk von dem anderen Beidengebuich der Flugufer fehr auffallend

abweichen. Als eine andere sehr charafteristische Genoffenschaft erscheint im Stromgelände der Müffe und an jandigen Bojdnungen in ben Gebirgsthälern auch das Sanddorngebüich, zusammengejett aus dem iparrigen, rothbeerigen und filbergranblättrigen Sanddorn, jungen Pappeln und Mandelweiden, der beutschen Tamariste und mehreren Reitgräfern, deren leichte haarige Camen, durch den Wind auf den offenen Wellsand herbeigetragen, raich aufkeimen und hier den ersten Auflug bilden. — Bon den Geftrupformationen find die Spierstandengestrüppe zwar für einige Landstriche der baltischen Klora sehr bezeichnend, aber doch überall nur von geringer räumlicher Ansbehnung. Die bervorragenoste Rolle spielen in denselben die weidenblättrige und die ulmenblättrige Svierstande, beibes Salbsträncher, welche im Bochsommer im Schmucke ber Blüten einen reizenden Anblick gewähren, im Herbste aber ihr Lanb verlieren und dann als entblätterte Bejen der Landichaft nicht eben zur Zierde gereichen. Sehr mannigfaltig find bagegen die Haibegestrüppe ausgebildet. Die Halbsträucher, welche in denselben den Ton angeben, find ber Mehrzahl nach immergrun und gehören vorwaltend ben Ericaceen und Baccinicen au. Was die Massenentwicklung aubelangt, so steht das im Serbste blühende Saidekraut obenan. Es überzieht nicht uur als vorherrichende Pflanze weite Strecken der sandigen Ebenen und Sügelwellen in den Niederungen, sondern auch die sonnigen Ruden und Gehänge der Granit= und Schieferberge, zieht fich auch in den Grund lichter Nadelwälber und Birkengehölze hinein und überkleibet an anderen Stellen wieder den schwarzen Torfboden der Moore, so daß man biese Pflanzenart wohl als eine der verbreiteisten, wichtigften und bezeichnendsten der baltischen Flora hinstellen darf. Auch das im Frühling blühende Haidefrant mit nadelförmigen Blättern und den schönen rothen Blütenähren zeigt eine weite Verbreitung und überzieht insbesondere in den Voralpen weite Bergflanken in dichtestem Schlusse. Anr auf einige Landstriche und auch dort nur auf kleinere Plate beichränkt erscheint bagegen bas Gestrüpp bes Sumpfporstes und ber zierlichen Bruckenthalie. Der Besenstrauch, die Heidelbeere und Preifelbeere, die Ginstergestrüppe, sowie die Secken aus Brombeeren bilden selten selbständige Formationen und sind nur als unterere Schichte in die Hoch- und Buschwälder oder horstweise in die Bestände des Haibekrautes eingeschaltet. Die Ansiedlung bes Haibegeftrüppes, zumal auf fandigem Erbreich, erfolgt übrigeus nicht unvermittelt. Es muß der Boden für diese Ansiedlung immer erst zubereitet werden, und das geschieht in den nördlichen Landstrichen burch eine Flurformation, welche am zweckmäßigsten als Sandhaidenflur aufgeführt wird. Neben bem Silbergrafe, der seegrünen Kölerie und der Sandsegge, welche als erster Auflug auf dem losen Sande in zerstreuten Rasen herumstehen, findet sich bald eine Menge kleiner einjähriger, unscheinbarer Aräuter ein, diesen gesellen sich später auch die Grasnelke, der Caudtragant, die Candnelke, der schmalblättrige Thymian und die offenbluwige Rüchenschle



Rieb in ber Gegenb von Salgburg.

bei, und indem fich biefe alle immer bichter und bichter zusammenscharen, wird ber Sand schließlich fast ganz überdeckt und gebunden, durch die verwesenden Reste auch mit Hunnus gemengt und allmälig so zubereitet, daß endlich auch Haidefraut und Ginfter hier eine geeignete Stätte finden. Unter ben Matten ift die Borftengrasmatte besonders hervorzuheben. Sie entwickelt fich ähnlich dem Geftrüppe des Herbsthaidekrautes nur auf einem Boben, welchen ichon andere Generationen mit Dammerde versehen und zubereitet haben, und ist mit diesen Gestrüppen auch häufig combinirt anzutreffen. Ihr Grundgewebe wird immer aus den festen Rasen des steifen Borstengrases gebildet und ist nur von verhältnißmäßig wenigen Arten durchschoffen. Am hänfigsten finden sich in ihr eingesprengt das Frauenmäntelchen, die schönblühende Frühlingsküchenschelle und die bei dem Landvolke als Heilpflanze hochberühmte Arnica, beren goldgelbe große Sterne sich von dem mattarinen Grundton der Matte lebhaft abheben. Das Borftengras siedelt sich auch mitunter auf moorigem Boden an, erscheint dann aber immer nur untergeordnet, denn an folden Orten haben Riedgräfer und Moofe die Serrichaft übernommen. Man unterscheidet auch die auf den Mooren angesiedelten Pflanzengenossenschaften mit Rücksicht auf das Vorherrschen der Riedgräfer oder Torsmoofe in Wiesenmoore und Hochmoore. Erstere gliedern sich wieder in eine Reihe untergeordneter Formen, die aber gleichzeitig über mehrere Klorengebiete verbreitet und daher für die hier behandelte Klora nicht charakteristisch find. Mur eine Korm der Wiesenmoore ist ausschließlich der baltischen Flora eigen und auch innerhalb der Grenzen Öfterreich-Ungarns, zumal in den nordwestlichen Gauen entwickelt. Als tonangebende Arten erscheinen in Diesem baltischen Biesenmoor eine Menge kleiner niederer Seggen, Simfen und Binfen, welche durch braungrune Moofe verbunden und verfilzt find, und in dieses Gewebe sind als besonders bezeichnende Arten die Sumpfmiere, der kaftanienbraune Alee, die zottige Ketthenne und das gemeine Läusekraut eingeschaltet. Wo aus diesem Wiesenmoor Quellen hervorbrechen, wölben sich bie grünen Bolfter der Quellenmontie empor und vereinzelte Stocke der Swertia erheben hier ihre trübvioletten Blütenähren, während wieder in den kleinen Wassergräben, welche labyrinthisch den Moor durchziehen, die Schlangenwurz und die straußblütige Lysimachie sich auf dem schwarzen Boden breitmachen. Außerst beständig in der Zusammensetzung find die Hochmoore. Den Grundstock derselben bilden immer bleiche Torfmoose, und der aus diesen schwammigen, wasserdurchtränkten Moosen gewebte Teppich ist durchsetzt und durchsponnen von niederen holzigen, dünnstengeligen Pflänzchen, von der Moosbeere und ber poleiblättrigen Granke, von niederem Buschwerk der Sumpsheidelbeere, von Schenchzeria, Siebenstern und Sonnenthan und von den polsterförmigen Rasen des bescheideten Wollgrases. Häufig grenzen Haibegestrüppe, Borstengrasmatten und Hochmoore hart aneinander, und dann mengen sich wohl auch die Bestandtheile der einen mit jenen ber

benachbarten Genossenschaften. Auch offene Wasserslächen, Tümpel, Lachen und Teiche sind nicht selten eingeschaftet, und an jenen Stellen der Teichuser, welche bei niederem Wasserstande im Sommer trockengelegt werden, siedelt sich eine Unzahl sehr kleiner kurzlebiger Gewächse an, aus deren Reihe als besonders häusig wiederkehrende Formen der Teichstrandling, das quirlblättrige Anorpelkraut, die Lindernia, das Schlammkraut und noch ein Heer von niederen Simsen, Binsen und Seggen hervorzuheben sind.

Neben den hier aufgezählten, ausschließlich der baltischen Flora angehörenden Bflanzengenoffenschaften finden fich in dem behandelten Gebiete noch mehrere andere vor, welche, über weite Strecken ausgebreitet, für das Lanbschaftsbild allerdings nicht ohne Bebeutung find und auch in pflanzengeographischer Beziehung insofern von Interesse sein können, als die Eintheilung des Florengebietes in Regionen auf ihr Vorhandensein ober Kehlen gestütt wird, die aber auch in dem angrenzenden pontischen, ja selbst im mediterranen Klorengebiete vorkommen und daher zur Charakteristik eines einzelnen dieser Klorengebiete nur in zweiter Linie beitragen. Dahin gehören zunächst die Gichenwälder und Gichenmischwälber, in welchen neben ben vorherrschenden sommergrünen Gichen, zumal ber Stieleiche und Steineiche, die Hainbuche, der Spitahorn und Feldahorn, wilde Birnen-, Apfel- und Kirschenbäume und zahlreiche Sträucher mit fleischigen Früchten im bunten Gemenge auftreten; bann die Rothbuchen- und Weiftannenwälber, welche bald als reine Bestände, balb in der Art combinirt vorkommen, daß die Wipfel der Tannen jene der Buchen überragen und über ben sommergrünen Buchenkronen ein immergrünes Dach ausbreiten; weiterhin die den Klufläufen folgenden Auwälder aus Schwarzerlen, Grauerlen und Schwarzpappeln, Silberpappeln, Ulmen und hochstämmigen Weiben, die ausgebehnten Bestände aus Rohr und Schilf, Die Bergmatten mit ber tonangebenden Bergfegge und endlich noch gahlreiche Riebgras- und Staubenfluren, welche insbefonbere in ben Nieberungen am Nordsaume ber Alpen, angrenzend an Anwälber und kleine Föhrenbestände, sehr entwickelt sind und burch das beigegebene Bild zur Anschauung gebracht werden.

Nach der Bertheilung und Berbreitung aller dieser Pflanzengenoffenschaften gliedert sich das Gebiet der baltischen Flora innerhalb der Grenzen Österreichellugarns in sechs Gaue, von welchen die zwei nördlichen in ihrem Begetationscharakter am meisten mit den unmittelbar an die Oftsee sich anschließenden Landschaften übereinstimmen, während die zwei südlichen, so wie sie räumlich von der Oftsee am meisten abgelegen sind, auch in Betreff ihrer Flora die weitgehendsten Abweichungen von den anderen Gauen der baltischen Flora zeigen.

Am weitesten nach Südosten vorgeschoben ist der dacische Gan, welcher die öftlichen und südlichen Gebirge Siebenbürgens, sowie die Inseln der Harzia, der Auska und Biharia umfaßt. Die Weißföhrenwälder sind hier ganz in den Hintergrund getreten, auch die

Hochmoore und das Geftrüpp des Berbsthaidekrautes find nur spärlich anzutreffen, bagegen erscheinen bier Bestände ber zierlichen, dem Serbsthaibekraute physiognomisch nicht unähnlichen Brudenthalia, Geftruppe ber ulmenblättrigen Spierstande und Grünerlengebuiche in die Lücken der ausgedehnten Fichtenwälder eingeschaltet. Un der oberen Grenze dieser Richtenwälder trifft man auch noch Horste der Birbelfieser und das Gesträuch der schlesischen Weibe. — Nahezu unter gleicher Breite mit bem bacischen liegt ber subalvine Gan. welcher fich über ben Sockel ber Alpen und bie von den Alpen nach Often absenkenden höheren Bergzüge erstreckt, südwärts bis an die Grenze der mediterranen Klora und nordwärts bis zur Donau reicht. Mit Ausnahme der Bestände aus Bruckenthalia und Sumpfporft, der Sandhaidefluren und der Gebuiche aus der ichlefischen Weide finden fich in diesem Gan alle im Bereiche der baltischen Flora entwickelten Pflanzengesellschaften vor. Mehrere derselben sind allerdings nur auf einzelne kleine Bezirke beschränkt. So zeigt sich die ulmenblättrige Spierstande nur in jenem Theile Krains, welcher zwar noch der baltischen Klora angehört, aber hart an das pontische Florengebiet angrenzt, die weidenblättrige Spierstande nur in den Thälern der Centralalpen Steiermarks, geschlossene ausgedehnte Bestände des Sevenstrauches in den tirolischen Centralalpenthälern. Die Lärche erscheint zwar über den ganzen Gan verbreitet, ift aber insbesondere in den Centralalpen und Südalpen in schönen ausgedehnten Hainen anzutreffen; die Zirbelkieferwälder, früher jedenfalls in den höheren Gebirgslagen bes ganzen subalpinen Gaues keine Seltenheit, find jett infolge der Waldverwüstungen nur mehr auf einige Bezirke der Centralalven beschränkt: Grünerlengebüsch bedeckt in den Centralalpen weite Gehänge der Schieferberge, findet sich aber auch auf feuchtem, lehmigem Boden in den nördlichen Kalkalpen und felbst noch auf den Gneißbergen, welche bei Aggstein das rechte Ufer der Donau bilden. Besonders charakteristisch aber find biefe Gebulche für das Bergland, welches sich zwischen dem Semering und Graz zur ungarischen Niederung abseuft. Das Gestrüpp aus dem Frühlingshaidekraut fehlt nur in einigen Strichen ber Centralalpen, ift bagegen in ben Sub- und Nordalpen fehr verbreitet. erstreckt sich vom Kuße der Nordalpen über das ganze präalpine Vorland, erreicht selbst an einigen Bunkten die Linie der Donau und überkleidet hier die granitischen Uferberge am Wirbel und Strudel in Oberösterreich. Auch die Formation aus dem Sanddorn und der beutschen Tamariske, die Buschwäldehen, in welchen die Grauweide vorherricht, und die Bestände aus der weißen Segge besäumen die Ufer der Klüffe von den innersten Thalwinkeln bis auf die Sand- und Schotterbänke des Donaustromes. Aus der langen Reihe der Gewächse, welche nur dem subalpinen Gan zukommen und allen übrigen Theilen des baltischen Florengebietes fehlen, sind auch noch besonders hervorznheben zwei Weiden: Salix Hegetschweileri und Salix grandifolia, von welchen die erstere in kleinen Beständen in den Thälern der Centralalpen, die letstere als wichtige Charakterpflanze durch das ganze

Gebirgsland verbreitet ist; dann die unter dem Volksnamen "Schneerose" bekaunte schwarze Nieswurz, welche in den südöstlichen Kalkalpen und in den Nordalpen vom Innthale bei Kufstein bis zu den Bergen am Südrande des Wiener Beckens eine Zierde im Grunde der Nadelwälder bildet, die Narcisse, welche in unzählbarer Menge vom User des Hallstätter Sees bis an den Lunzer See und bis Maria Zell die Wiesen mit ihren duftenden Blüten schmückt, die reizende Saponaria ocymoides, welche in den Thälern Tirols kleine Teppiche



Schneerofen am Semering.

über Sand und Gerölle webt, und noch zahlreiche andere, deren Aufzählung aber den Rahmen dieser übersichtlichen Darstellung überschreiten würde. — An den subalpinen schließt sich nördlich der quadische Gan an. Derselbe erstreckt sich aus dem Quellensgebiete des Regen und der Ilz an der baierischen Greuze über das Platean des obersösterreichischen Mühlviertels und niederösterreichischen Waldviertels, über das südlichste Böhmen, über Mähren und das nordwestliche Ungarn bis an die Waag. Durch das Vorstommen der Lärche und durch das Gebüsch der Grünerle unterscheidet sich die Vegetation dieses Von jener des nördlich angrenzenden subherchnischen Ganes, durch das Kehlen

ber Birbelfiefer, ber ulmenblättrigen und gamanberblättrigen Spierstanbe, sowie burch bas Ausfallen ber Gestrüppe aus dem Frühlingshaidekraut und zahlreichen nicht bestandweise wachsenden Bflanzen von dem öftlich fich auschließenden karpathischen Gau. An Stelle der genannten beiden Spierstauden erscheint hier als uferbesäumendes Geftrupp längs ber träge dahinfließenden dunklen Bäche die weidenblättrige Spierstande, eine Zierde der Flora des Iglaner Plateaus, der tief eingeschnittenen Thäler des Arems= und Kamp= flusses, der obersten Zuflüsse der Moldan und der schon jenseits der österreichischen Grenze liegenden Theile des Regen und der 31z. Bon niederen frautartigen Gewächsen sind die Bergsoldanella und das dreiblättrige Schaumfraut als Charafterpflanzen dieses Gaues zu nennen. — Der karpathische Gau reicht vom Waagthale bis in die Bukowina und umfaßt insbesondere jenen Theil der Karpathen, welcher das Quellengebiet der Theiß in weitem Bogen nach Norden umrandet. Bon der Flora des füdöftlich angrenzenden bacischen Ganes unterscheibet sich seine Begetation burch bas Kehlen ber Bruckenthalia, an deren Stelle hier das Herbsthaidekrant in die Nadelwälder eingeschaltet ist. Neben der Birbelfiefer, der Grünerle, der schlefischen Weide, der ulmenblättrigen und gamanderblättrigen Spierstande treten auch die Lärche, im Liptau-Sohler Gebirge auch das Krühlingshaidekraut und in den Pieninen das Sevengebülch auf. — Nordwärts von dem karpathischen Gan über das Hügelland und Flachland Galiziens erstreckt sich der farmatische und, an diesen im Westen sich auschließend, über das nördliche und mittlere Böhmen der subherennische Ban. Beiden fehlen die Lärchen- und Birbenbestände, die Gebüsche aus Grünerlen und Sevenstrauch, sowie die Gestrüppe der Spierstanden; bagegen erreichen hier die Weißföhren- und Kichtenwälber, die Sandhaidefluren, die Geftrüppe des Gerbsthaidekrautes und des Sumpsporftes, sowie die Hochmoore und Borstengrasmatten eine bedeutende Entwicklung. Im subherchnischen Gau erscheint auch die schlesische Weide und im südwestlichen Theile dieses Ganes im Egerlande, in der Umgebung von Karlsbad und Marienbad das Frühlingshaidekraut und das mit ihm so regelmäßig gesellig verbundene buchsblättrige Kreuzkrant.

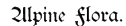
Merkwürdigerweise folgt die Grenze, durch welche diese beiden nördlichen von dem südlich sich anschließenden subalpinen und karpathischen Gan geschieden werden, weder einer Stromlinie noch dem Rande oder Kamme eines Gebirges. Am ehesten läßt sich dieselbe mit der europäischen Handtwasserscheide in Verbindung bringen. Sie zieht nämlich in einem bald größeren, bald kleineren Abstand von dieser Wasserscheide, aber durchwegssichon im Quellengebiete der zur Norde und Ostsee absließenden Gewässer vom Mittellause der Tepel bei Karlsbad in südöstlicher Richtung parallel zum Vöhmerwalde in die Gegend von Budweis, kreuzt dort die Moldan, verläuft dann in nordöstlicher Richtung parallel zum böhmischemährischen Höhenzuge in das mährischessische Gesenke, weiterhin in die

Beskiden und dann entlang dem nördlichen Abfalle der Karpathen an die Quellen des Pruth und Czeremosz in das pokutische Hochgebirge.

In verticaler Richtung stuft sich die baltische Flora in drei Regionen ab: 1. die untere Region, bezeichnet durch die Eichenmischwälder, 2. die mittlere Region, welche von der oberen Grenze der Eiche dis zur oberen Grenze des hochstämmigen Land-holzes überhaupt reicht, und 3. die obere Region, in welcher die Fichte als die herrschende Baumart erscheint und wo in den süblichen und mittleren Ganen auch die Lärche und Zirbelkieser, Gebüsche aus Grünerlen und Bestände der Bruckenthalia auftreten. In jenen Gebirgsgegenden, wo über der baltischen Flora auch noch die alpine Flora folgt, greisen aus dieser zahlreiche Arten über und erscheinen dann gewöhnlich als untere Schichte oder auch als selbständige Bestände in die Lücken der Hochwälder eingeschoben.

In keinem Florengebiete Österreich-Ungarns sind die klimatischen Verhältnisse der Entwicklung von Hochwäldern so günstig wie im baltischen. Die urwächsige Begetation bestand auch zweifellos vorwiegend aus Hochwald und nur untergeordnet aus Haides und Moorformationen. Was man in Österreich-Ungarn als Urwald ansprechen kann, liegt auch burchwegs innerhalb ber Grenzen bes baltischen Florengebietes. Allerbings sinb biese Urwälder heute schon sehr selten geworden. Abgesehen von einigen abgelegenen Beständen im Böhmerwalde und in den östlichen Karpathen, in welchen noch niemals die Art erklungen, und abgesehen von einigen kleinen Bannwälbern im subalvinen Gan. welche zum Schute gegen Lawinengefahr in ihrem urfprünglichen Zuftande erhalten werben, find alle urwüchsigen Bälber in Forste umgewandelt worden. Es wird ihr Holz nach verschiedenen, den örtlichen Verhältnissen entsprechenden Regeln ausgebentet und beckt nicht nur den eigenen Bedarf, sondern auch jenen der benachbarten Florengebiete. Beite Gelände, über welche einst die Bipfel bes Hochwaldes rauschten, find aber auch längst in Wiese und Aderland umgestaltet, und in manchen Bezirken ift der Hochwald jett jo fehr zurnatgebrängt, daß er faum mehr ben fünften Theil ber Bobenfläche übertleidet. Bei ber Answahl ber Strecken zu Feld- und Wiesenbau fiel bas Angenmerk gunächst auf die Laubwälber der mittleren und unteren Region. In der letzteren war es der Sichenwald, ber zuerst gerodet wurde, aber nicht etwa bes größeren Werthes wegen, der bem Gichenholze zukommt, — da ja zu jener Zeit eine Holzverwerthung und Holzverfrachtung nach anderen Gebieten unthunlich, zum eigenen Gebrauche aber bas Nabelholz viel begnemer war sondern mit Rücksicht auf ben Umstand, daß ber Gichenwaldboden im Bereiche ber baltischen Flora den besten Getreideboden abgibt. Der Gichenwald fest eine ganze Reihe anderer Pflanzengenerationen voraus, welche vorhergeben und für ihn den Boden zubereiten muffen. Durch diefe früheren Pflanzengenerationen und durch den Gichenwald felbst wird dann im Berlaufe ber Jahrhunderte bas Erdreich nicht nur genügend mit Dammerde

burchsett, sondern auch sonst in einen Zustand überführt, der es möglich macht, den auf dem gerodeten Boden gefäeten Cerealien die reichlichsten Erträge abzugewinnen. Der Eichennischwald beherbergt eingesprengt auch wilde Birnen-, Apfel- und Kirschenbäume. Diese wurden aus dem Walde zunächst in Cultur genommen und die Culturformen, welche sich an Stelle der Laubwälder in der unteren Region zunächst entwickelten, sind, wie heute noch, Getreidefelder und Obstgarten. In der mittleren Region eignete fich ber Boden des gerobeten Waldes weit mehr zur Aulage von Wiesen und Weiden. Abgesehen von bem Graslande, welches aus den Moor- und Saidestrecken und den wenigen ursprünglichen Matten entstanden ift, find im Gebiete ber baltischen Flora alle gemähten Wiesen und beweibeten Triften aus Buchen- und Nadelwälbern hervorgegangen. In günftigen Lagen wird übrigens an Stelle ehemaliger Buchen- und Nadelwälder auch der Cerealienban noch mit ziemlich gutem Erfolge betrieben; in ber oberen Region bagegen, in welcher ber Fichtenwald vorherrscht, ist der Getreidebau nur selten mehr lohnend und es ist dort der Wirthschaftsbetrieb so eingerichtet, daß ein und dasselbe Feld eine Zeit lang als Acker, dann wieder durch mehrere Jahre als Wiese, manchmal auch als Weide benützt wird. In dieser Region spielt auch gegenwärtig der Forst die wichtigste Rolle. — Der Gemüseban ift in allen drei Regionen lohnend. — Entlang ber Grenze gegen das mediterrane und bas vontische Florengebiet wird im Bereiche der baltischen Flora auch der Weinbau noch mit bestem Erfolge betrieben, so namentlich in Sudtirol, Untersteiermark, Riederöfterreich, Mähren und Oberungarn, abseits dieser Greuze auch noch im Elbethale Böhmens, und zwar hier infolge besonderer klimatischer Verhältnisse, welche wieder durch die eigenthümliche orographische Lage dieses Gebietes bedingt werden.



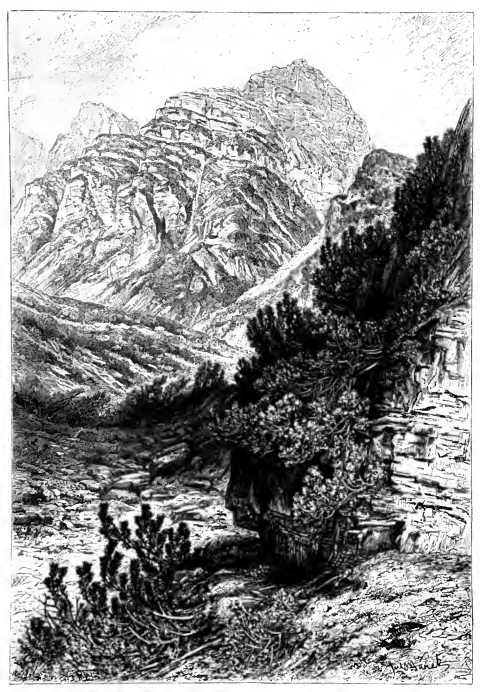
ährend die mediterrane, pontische und baltische Flora in ununtersbrochenen Zuge weite Strecken Landes überkleiden, erscheint die alpine Flora auf viele getrennte kleine Bezirke beschränkt, welche inselsörmig in das Gebiet der anderen Floren eingeschaltet sind. Im Bereich der Hochgebirge Österreich-Ungarns sindet sie sich auf allen Kuppen und

Gehängen und in allen hochgelegenen Thalmulden entwickelt, wo die Vegetationszeit durch eine lange Frostperiode auf die kurze Spanne Zeit von höchstens dreieinhalb Monaten eingeengt ist. Die Lebensthätigkeit der Pflanzen beginnt dort alsogleich nach dem Schmelzen des Winterschnees, in den günstigken Lagen Ende Mai, in ungünstigen Lagen Ende Juli, also gerade zur Zeit der größten Tageslänge. Da der Einfluß der Sonnenstrahlen in dieser Periode täglich durch 16 Stunden sich geltend macht, so ist die Entwicklung der

Pflanzenwelt eine ungemein rasche. Die meisten Gewächse haben ichon im Verlaufe von zwei Monaten ihre jährliche Arbeit abgeschlossen und um die Mitte des September, wenn die mittlere Tagestemperatur regelmäßig schon unter den Rullpunkt sinkt und der Neuschnee an den beschatteten Stellen nicht mehr abschmilzt, haben sich schon alle Pflanzen für den langen-Winterschlaf eingepuppt. Trop bieser kurzen Begetationszeit ist das Ausreifen der Samen bei ben Gemächsen ber Alpenflora nur felten gefährbet. Die Mehrzahl ber alpinen Pflanzen hat nämlich vorläufige Blüten, bas heißt Blüten, beren Knospen ichon im vorhergegangenen Jahre angelegt wurden und welche sich noch vor der Entwicklung neuer Laubblätter furz nach bem Abschmelgen bes Schnees entfalten. hierzu werden bie Reservestoffe verwerthet, welche in den alten mit den Blütenknospen überwinternden Laubblättern und Stämmen aufgespeichert waren, und erft dann, wenn diese aufgebrancht und die überwinternden Laubblätter verschrumpft sind, werden wieder neue Laubblätter ausgebildet. Auf diese Weise ist der Entwicklung der Früchte und Samen aus den Blüten ein verhältnißmäßig langer Zeitraum gegeben. Es erklärt sich aus dieser Art ber Berjüngung nicht nur die große Zahl der Bflanzen mit vorläusigen Blüten, sondern auch das Überwiegen wintergrüner ausdauernder und das Zurücktreten einjähriger Gewächje, bei welchen letzteren Stamms und Laubbildung der Blütens und Fruchtbildung innerhalb einer und derselben Begetationsperiode vorausgehen muß und bei denen der Abschluß der Fruchtreise in sehr gefährlicher Weise gegen die Zeit der Septemberfröste hinansgeschoben sein würde. Nicht weniger als 96 Bercent der alpinen Blütenpflanzen sind ausdauernd und nur 4 Percent sind einjährig oder zweijährig. — Hochstämmige Bäume, welche zu ihren voluminösen Neubildungen, insbesondere zur Bildung ihrer Holzcylinder mehr als dreieinhalb Monate ununterbrochen thätig sein müssen und die bei dieser Arbeit eine Wärmemenge binden, welche in der Hochgebirgsregion selbst in den günstigsten Jahren nicht mehr zur Disposition steht, fehlen. Da der Wasservorrath im Boden und in ber Luft ein fehr reichlicher und stetiger und eine zu weit gehende Austrochung nicht zu besorgen ist, so fehlt der Mehrzahl der Pflanzenarten der gegen Vertrocknung schützende wollige ober filgige Übergug. Achtzig Bercent der Gewächse der alpinen Flora find baher ähnlich den Sumpfpflanzen anderer Floren vollständig kahl. Nur das bekannte Edelweiß, die Edelrante und Goldrante und überhaupt die Pflanzen der ichroffen Felsklippen, welche bei anhaltendem Südwinde der Trockniß verhältnißmäßig am meisten ausgesett sind, zeigen graus und weißfilzige ober seidenhaarige Blattspreiten.

Die Zahl der alpinen Pflanzenarten kann auf 1500 verauschlagt werden. Bon diesen entfallen zwei Drittel auf Sporenpflanzen, ein Drittel auf Samenpflanzen. Bon den letzteren treffen neun Percent auf niedere Holzpflanzen und eilf Percent auf immersgrüne Gewächse. Der alpinen Flora eigenthümlich oder durch die große Zahl der Arten

auffallend find die Gattungen Bartsia, Oxyria, Dryas, Draba, Androsace, Primula, Soldanella, Gentiana, Saxifraga, Potentilla, Oxytropis, Phaca und Pedicularis; burch geselliges Wachsthum besonders bemerkenswerth erscheinen Nadelhölzer, Alpenrosen, Weiden, Gräfer, Seggen, Moofe und Flechten. Die physjiognomisch am meisten hervortretenden Pflanzengenoffenschaften aber find Bufchwälder ans Legföhren, Beftande aus Föhren mit furzen ftarren Nabeln, dunkelbrannen fleinen Bapfen und dem Boden aufliegenden hauptstämmen und gahlreichen dunklen Aften, welche fich bogenförmig emporfrümmen und, vielfach verschränft, fast undurchdringliche Dickichte bilben. Die Afte und Zweige der Legföhren find ungemein elastisch und dadurch geeignet, die gewaltige Schneelast des Winters unbeschadet zu ertragen. Nicht selten werden sie über Winter so fehr niedergebengt, daß die an den Zweigenden sitenden Nadelbujchel platt auf den Boden zu liegen kommen und hier mit dem feuchten Erdreich verkleben. Nach Abschmelzen des Winterschnees sieht man dann ein Meter hoch über dem Boden die Nadeln mit Erde und fleinen Steinchen besett, welche durch die elastischen, von der Schneelast befreiten und ihre Sommerlage wieder annehmenden Zweige emporgehoben wurden. In den Sudeten und Karpathen und auch auf den Schieferbergen der Centralalpen herrscht von biefen Legföhren Pinus Pumilio, in den nördlichen Ralfalpen Pinus lumilis und in den südlichen Ralfalpen, sowie in den Karstländern Pinus Mughus vor. In jüngeren Legföhrengehölzen findet sich zwischen und unter dem verschränkten Aftwerk ein Dickicht von sommerarünen Standen und vereinzeltes Buschwerk der Zwergmispel und Vogelbecre, sowie einiger anderen beerenfrüchtigen niederen Sträucher eingesprengt; alte Legföhrengehölze bagegen ericheinen von niederem Beidelbeeren- und Alpenrosengestrüpp durchschoffen und von einem darunter gebreiteten schwellenden Teppich aus Astmoofen durchzogen. Auf den von fleinen Thälchen und Raren unterbrochenen Plateauxbildungen und an nordseitigen feuchten Gehängen erreichen die Legföhrenbestände die größte Ausdehnung und Üppigkeit, an fühlichen Lehnen dagegen treten sie mehr zurück und räumen dort anderen Genoffenschaften, zumal dem Zwergwachholdergebüsche das Keld. Bon dem Wachholder der baltifden Flora burch die furzen, nicht stechenden Nadeln unterschieden, erscheint der Amerawachholber mit seinen Aften und Ameigen auf den Boden hingestreckt, gewöhnlich nur in kleinen Beftänden in die Grasmatten eingeschaltet; an manchen Stellen aber, insbesondere an den südlich abfallenden Bergflanken der Schieferberge überzieht er auch weite Strecken im dichteften Schluffe. — An dem Rinnfale der Bäche, sowie auf den Geröllhalben und in den Runfen, welche als Lawinenstriche bekannt sind, siedelt sich regelmäßig niederes Weibengebufch an. In den Sudeten und in den Centralalpen herrichen Beiden mit granhaarigen Blättern, in den Kalkalpen Arten mit kahlem, oberseits grünem und glänzendem Lanbe vor. Im Gegensate zu den anderen alpinen Buschsormationen verlieren



Legföhren im Gidnigthale (Tirol).

bieje Weidengebüsche im Berbft bas Laub; ihr Grun wandelt sich schon im September in helles Gelb, und diefes verfärbte Buichwerk, welches oft auf weithin dem gewundenen Laufe der Alpenbäche folgt, hebt sich dann scharf contrastirend von den benachbarten dunklen Leaföhrengehölzen ab. Bu den auffallendsten Genoffenschaften der alpinen Flora gehören weiterhin die Alpenrosengestrüppe. Bielfach bilben fie nur schmale Gürtel, welche die Leaföhrenbestände einfassen, ziehen sich wohl auch hier und ba in diese Bestände hinein, indem fie mit Beidelbeeren gemengt eine untere Schichte in denselben bilden, häufig aber überkleiden fie für sich allein ganze weite Gehänge. An folden Stellen find bann bie Sträncher besonders reich mit ihren leuchtend rothen Blütenbuscheln geschmückt, entwickeln fich auch sonst ungemein fraftig, und ihr Anblick ist zur Zeit ber vollen Blüte so anmuthig und fesselnd, daß man es beareift, wie die Alvenrose zu einer der populärsten, in Wort und Bild so vielfach verherrlichten Pflanze geworden ist. Abgesehen von dem zistrosenblütigen Alpenrößchen, das nur selten gesellig wachsend auftritt, beherbergt Österreich-Ungarns alpine Flora drei in ansgedehnten Beständen wachsende Arten der Gattung Rhododendron. Die eine Art (Rhododendron hirsutum) mit wimperia behaarten, beiderseits grünen Blättern bewohnt vorzüglich die Kalkalpen; die zweite (Rhododendron ferrugineum) mit unbehaarten, unterseits rostbraunen Blättern gedeiht am besten auf tiefem Humus und auf dem Schieferboden der Centralalpen und die dritte Art (Rhododendron myrtifolium), beren Blätter man mit jenen ber Myrte verglichen hat, ift eine rechte Charafterpflanze für die Hochgebirge im nördlichen und füdlichen Siebenbürgen. — An den Ursprungsstätten kalter Quellen und an den Kändern frischer, klarer Bäche findet man Bestände aus reichblütigen Stauden, zumeist nieberen Beibenröschen, rafigen Steinbrechen, weißblütigen Ranunkeln und Brunnkreffen. An diefe Quellenfluren reihen sich bann die Rarfluren an, ein hochwüchsiges Gestände aus Gisenhut- und Kreuzkrautarten, Krathlifteln, Drufengriffel und bergleichen, welches den ichattigfeuchten Grund ber kleinen Ressethälchen ober Kare erfüllt, aber auch in ber moraftigen Umgebung der Sennhütten und auf den Lagerpläten der im Bereiche der alpinen Flora gesömmerten Rinder und Schafe sich einstellt. An Stellen, wo infolge von Erdbrüchen und Abrutschungen nackter Boden zu Tage kommt, oder wo nach Überflutungen Sand und Schotter abgelagert zurückbleibt, siebelt sich fofort eine schüttere Geröllflur an, in welcher insbesondere niedrige Arenzblütler und Mieren, der Alpenmohn und einige Gräser durch große Individuenzahl auffallen. Wenn folche Stellen nicht neuerlich von Jahr zu Jahr mit Grus und Gerölle überschüttet werden, so scharen sich biefe Kräuter, Stauben und Gräser immer dichter zusammen, nehmen noch einige Dolbenpflanzen und Compositen in ihren Berband auf und bilden dann eine aus sehr mannigfaltigen Elementen zusammengesette Salbenflur, welche häufig den Gindruck einer hochgrafigen, von zahlreichen

Stauden durchwirkten blutenreichen Wiese macht und dort, wo sie eine größere Strecke Landes überkleidet, auch als Wiese benütt und gemäht wird. Ohne scharfe Grenze gehen biese Fluren allmälig in die Grasmatten über, deren von unzähligen Gentianen, Primeln, Baldrianen, Relfen und Orchideen durchsettes Grundgewebe aus niederen, rafigen, dicht zusammenschließenden grasartigen Gewächsen gebildet wird. Man fann nach bem Borherrschen der grundlegenden Arten vier solcher Grasmatten unterscheiden. Als die verbreitetste ist jene anzusehen, in welcher der Alpenwindhalm und mehrere buntährige Schwingelarten ben Ton angeben; eine beschränftere Berbreitung zeigt die Matte, in welcher die Rafen der immergrunenden Segge vorherrichen; nur auf den Schieferbergen ber Centralalpen und Rarpathen findet fich die Matte aus ber gefrummten Segge, ber dreitheiligen Simse und dem zweizeiligen Berggras, und ausschließlich auf dem Kalkboden ber eben genannten Sochgebirge bie Matte, in welcher bie fteifblättrige Segge bas Grundgewebe bildet. Bo biefe Matten auf die Stufen felfiger Abstürze übergeben, bilden sie meist nur schmale Streifen und Bänder, die sich über den Steilwänden an den Steingesimsen hinziehen, und dann erscheinen in der Grasnarbe neben mehreren anderen Kelsenpflanzen auch die beiden Wahrzeichen der Alpenflora, die aromatische, silberig schimmernde grane Ebelraute und bas weißsternige Ebelweiß eingeschaltet. — Jahrhunderte mogen vergehen, bis der von den Pflanzen diefer Matten aufgespeicherte Sumus allmälig eine solche Mächtigkeit erlangt, daß sich auf demselben die mit kleinen immergrünen Blättchen und rosenrothen honigreichen Blüten geschmudte niederliegende Azalea ansiedeln kanu. Einmal angewurzelt, überwuchert aber biese gierliche Ericacee in verhältnigmäßig furger Beit weite Strecken mit ihren auf ben Boben hingestreckten Zweiglein, verdrängt schließlich die Grasmatte und ersetzt dieselbe durch einen festgewebten bräunlichgrünen Teppich, in bessen Maschen nur weiße und gelbe, starre humusbewohnende Flechten Blat finden. der aber der Blütenmannigfaltigkeit der Grasmatten vollständig entbehrt. Diefer Azaleenteppich entwickelt sich insbesondere auf den flachen oder fanft gewölbten Rücken und Ruppen des Hochgebirges und bildet eine der wenigen Genoffenschaften, welche die alpine Flora mit der arktischen Flora gemein hat. Wo in diesen Teppichen die Flechten, namentlich die isländische und die Renthierflechte überhandnehmen, bietet das Gelände ganz und gar das Bild der Flechtentundra, jener merkwürdigen Formation, welche für bie hochnordischen Landichaften ebenso charafteristisch als wichtig ist. Un felsigen nordseitigen feuchten Gehängen erscheinen sehr regelmäßig kleine Beibenteppiche, die zwar wie die Azaleenteppiche aus holzigen, dem Boden angeschmiegten Zweiglein gewirkt sind, aber ähnlich dem früher erwähnten Weidengebüsch an den Bachufern und Geröllhalden ein sommergrunes, im Serbste vergilbendes Laub tragen und immer unr beschränkte Kelspartien überfleiden. Un Stelle der Flechten find bier niedere Moofe und einige fleine

Steinbreche in ben Teppich eingeschaltet. Wo diese Moofe überhandnehmen, was auf naffem falten Sande im Grunde der Mulben in der Gletscherregion häufig der Kall ift. geben diese Weibenteppiche in Moosteppiche über, welche, auf den Schieferbergen ber Centralalpen vorwaltend aus niederen Widerthonen zusammengesett, ein Abbild ber arktischen Moostundra darstellen. In der unmittelbaren Nähe des ewigen Schnees tommt es weber zur Bilbung von Grasmatten, noch zur Entwicklung von Azaleenteppichen. Neben ben Moosteppichen finden sich bort nur noch kleine Kräutermatten aus Steinbrechen und Aretien entwickelt, und auch diese erreichen in der Seehöhe von 3000 Meter ihre obere Grenze. Die Felswände sind bis zu den höchsten Höhen an den besonnten Seiten mit unscheinbaren Flechtenschorfen bekleidet und die Firnfelder ab und zu von der Schneealge wie von Blutstropfen geröthet. Abgesehen von folchen Austlängen der Pflanzenwelt ist in dieser Region alles organische Leben erstarrt und erstorben. Der Senner und Jäger hat bort oben nichts mehr zu gewinnen, nichts mehr zu suchen. Sier und da betritt vielleicht noch ein ortskundiger Bote die Stein- und Eiswuste, um über eines der begletscherten Joche auf fürzestem Wege in ein benachbartes Thal zu gelangen. ein fühner Tourist wagt sich gelegentlich noch über die weiten Firnfelder zu den höchsten Spitzen des Berglandes empor, die Spuren ihrer Tritte sind aber in einigen Wochen verweht und verschwunden, und nur graue Nebelstreifen wallen dann durch viele Monden um die ewig beeisten Zinnen unserer Sochgebirge.

Raum die Hälfte der alpinen Pflanzen ist gleichmäßig über sämmtliche Inseln und Inselchen dieses Florengebietes verbreitet. Die Mehrzahl derfelben bewohnt nur ein fehr beschränktes Gebiet und manche find nur auf die Anppen einiger Berge beschränkt. Das gilt nicht nur für die alpinen Bflanzenarten im Balkansysteme und den Karpathen, sondern auch für jene in den Alpen, ja gerade in letterem Gebiete erscheinen die alpinen Pflauzen am buntesten durcheinandergewürfelt, und man könnte da mehr als ein Dugend fleinerer Bezirke ausicheiden, von welchen jeder durch eine Gruppe nur ihm zukommender alpiner Pflanzenformen ausgezeichnet ift. Wenn man die Linien, welche die Berbreitung ber einzelnen Alpenpflanzen anschaulich machen, fartographisch aufträgt, so springt vor Allem in die Angen, daß ein großer Theil dieser Grenzlinien zwei Richtungen einhält. Die eine Reihe von Linien durchzieht in paralleler Aufeinanderfolge die Alpen von Nordost nach Südwest, die andere parallele Linienreihe durchschneidet das alpine Gelände von Nordwest nach Sübost. Zahlreiche den Ostalpen angehörende Bflanzenarten, für welche als Beispiele der keltische Speik, die Schlernhere, der Bärenfenchel, das dreiblättrige Windröschen und der windröschenartige Ranunkel angeführt werden können, sind in der Weise verbreitet, daß sie in den nördlichen Kalkalpen schon in Oberösterreich, Obersteiermark oder Salzburg eine westliche Grenze finden, während fie in den Centralalpen und Südalpen bis an den Brenner und an den Monte Baldo, ja selbst bis Graubündten und in das Ballis vordringen. Umgekehrt findet man wieder nicht wenige von der Schweiz her nach Österreich verbreitete Alpinen, welche — wie zum Beispiel bas langgespornte Beilchen, ber gelbe Enzian und das Steinrösel — den Lech, die Isar ober den Inn in den Nordalpen nicht überschreiten, während fie in ben sublicheren Alpenzugen ihren Berbreitungsbezirk viel weiter nach Often bis Kärnten und Krain ausdehnen. Sehr auffallend treten noch zwei andere Grenglinien hervor, von welchen die eine nord-füdlich, die andere west-öftlich verläuft. Erstere gieht aus bem Quellengebiete ber Isar quer über bas Innthal auf die Berge an der Mündung des Selrainer Thales und von da über bie bem Schiefer ber Centralalpen aufgesetten Dolomitstode ber Tribulaun-Gruppe an ben Brenner, dann rein süblich in das Etschthal und auf den Monte Baldo; die andere verläuft vom Ortler an ben Norbrand ber Dolomiten in bas Busterthal und folgt dann der Linie des Drauthales. Diefe letteren beiden, sich nahezu rechtwinkelig frenzenden Linien, an welchen viele recht auffallende Pflanzen ber alpinen Flora eine östliche ober westliche, eine sübliche ober nördliche Grenze finden, viertheilen die österreichischen Alpen und es werden durch sie vier Inselgruppen umraudet, welche als die rhätische, norische, tridentinische und karnische bezeichnet werden können. Jebe dieser vier alpinen Inselgruppen hat ihre besonderen Primeln und Mannsschilde, jede hat eigenthümliche, den anderen drei Gruppen fehlende Steinbreche, Rannnkeln, Glockenblumen und Bedicularis, durch welche ihre Flora einen bestimmten Localton erhält. Daß die der rhätischen und tridentinischen Inselgruppe zukommenden Arten zumeist auch über die unmittelbar sich anschließenden Berge der Schweiz und Oberitaliens verbreitet sind, kann wohl kann überraschen, dagegen ist es eine sehr auffallende Erscheinung, daß die Begetation der norischen und farnischen Inseln mit den durch weite Tieflandsstrecken getrennten alpinen Inseln der Karpathen in so innigen Begiehungen fteht. Schon im Quellengebiete ber Ifar auf ber Solfteinkette und auf ben höhen bes Sonnenwendjoches zwischen bem Achensee und bem Innthale fallen einige östliche Alpenpflanzen auf, welche von bort angefangen oftwärts in einer geschlossenen Rette bis auf ben nieberöfterreichischen Schneeberg verbreitet find und bann wieber nach weiter Unterbrechung auf den Karpathen wiederkehren. Im Often des Inuthales und im Glocknergebiete tauchen neuerdings folche öftliche Formen auf, ebenso im Often ber Salzach und ber Enns, in den Schladminger und Judenburger Alpen und in den Karavanken, und es ist eine überaus merkwürdige Thatsache, daß sich auf den Raravanken, auf den steirischen Centralalpen und den niederösterreichischen Ralkalpen eine Flora breit macht, welche mit jener ber Karpathen - also eines gang anderen Gebirgesinstems - weit mehr Übereinstimmung zeigt als mit berjenigen, welche auf ben Bergen des Lechthales, im Rhätikon und auf dem Ortler heimisch ift. Die Alpenpflanzenwelt der farnischen Juselgruppe zeigt auch unzweifelhafte Anklänge an die Pflanzendecke der illprischen Inselgruppe. Es umfaßt diese lettere die wenigen Ruppen des Karftes. welche im südöstlichen Krain, jene, welche im Belebit, im Pliesevicagebirge, der Kavella. und in der Dinara eine ausgesprochene alpine Begetation tragen. Die Legföhrenbestände werden hier ansschließlich ans Pinus Mughus gebildet. In die Grasmatten, deren Grundgewebe aus der steifen Segge gebildet wird, sind als besonders charakteristische Elemente mehrere weiß= und gelbblühende Hungerblümchen, eine kleine spätblühende Scabiose, mehrere niedere Doldenpflanzen und vor Allem die schönen Edrajanthus eingewebt, welche lettere Grasvolstern gleichen, die mit blanen, geknäuelten Glockenblumen besetzt find. — Die Geröllfluren find durch drei Kreuzblütler mit fleischigen Laubblättchen und die Riten ber Kelswände durch eigenthümliche Mieren, Nelfen und Steinbreche geschmückt. Uzaleenteppiche finden sich nur auf den höchsten Ruppen (Svto Brdo), dagegen erscheint hier auf den Spiten des Belebit als teppichbildender, mit seinen Zweiglein dem Boden anliegender Stranch eine Schlehdornart (Prunus prostrata), welche sich auf den griechischen Hochgebirgen wiederfindet. Überhaupt zeigt die Alpenflora der illyrischen Bruppe Anklänge einerseits an die Hochgebirge Briechenlands, anderseits an jene der avenninischen Halbinfel. — Weit getrennt von der illyrischen erscheint die dacische Inselgruppe. Sie umfaßt die alvinen Juseln, welche in den dacischen Gan der baltischen Flora eingeschaltet sind und sich insbesondere im südlichen und nördlichen Siebenbürgen in großer Rahl zusammenscharen. Die östlichsten Inseln erheben sich an der Grenze der Moldan, die füdwestlichste Insel ist die Kuppe des Szarko im Banat, die nordwestlichste die Berfava im Beregher Comitate. Das Alpenrosengestrüpp wird hier aus Rhododendron myrtisolium gebildet; die Primeln und Gentianen treten sowohl in der Arten-, als Individuenzahl zurück, dagegen erscheint eine auffallend große Zahl nelkengrtiger Gewächse, auß beren Reihe insbefondere Banffya petraea, Lychnis nivalis, Silene dinarica und Lerchenfeldiana, Dianthus callizonus und Melandrium Zawadskii hervorzuheben sind. Aus der angrenzenden oberen Region der baltischen Flora vorgeschoben und in die Niederwälder der Legföhren, sowie zwischen das Gebusch des Zwergwachholders eingeschaltet findet sich auch das Gestrüpp der Bruckenthalia, einer, dem Haidekraut ähnlichen und im dacischen Gebiete das Saidekraut vertretenden Pflanze, welche ferne im Süden in Thracien auf den Höhen des Balkans wiederkehrt. Auch unter den alpinen Urten ber bacifchen alpinen Juselgruppe gablt man nicht wenige, welche im Scarbus und Olymp wieder auftauchen, und es zeigt so die Flora dieser alpinen Juselu auffallende Auklänge an die Flora der Hochgebirge auf der Balkanhalbinfel. — Die karpathische Inselgruppe umfaßt die Ruppen der Nordkarpathen, reicht vom Stößchen in der östlichen

Tatra bis an den Pilsko und kleinen Ariwan und wird im Süden durch die Spigen Czerni Kamen, Djumbir und Kralowa Hora markirt. Legföhren- und Zwergwachholberbestände, ausgebehnte Klechtenmatten, Grasmatten, in welchen die immergrünende Segge, dann jene. in welchen die gekrümmte Segge, die dreitheilige Simse und das zweizeilige Berggras vorherrschen, auf den Kalkgipfeln auch Matten aus der steisen Segge, sowie kleine Weidenteppiche bestimmen die Physiognomie dieser Inselgruppe. Das Alpenrosengebüsch fehlt, ebenso fehlen die Gebüsche aus grauhgarigen Weiden und die Azaleenteppiche. In ber Geröllflur erscheinen ber karpathische Steinbrech und die Arabis neglecta als charakteristische Arten. Einen großen Theil der alpinen Gewächse hat diese Inselgruppe mit der norischen, einen anderen Theil mit der dacischen und einige Arten auch mit der subetischen Gruppe gemein. Wie in ihrer Lage bilbet sie auch in Betreff ihrer Flora ein Bindeglied zwischen den norischen Alpen, den siebenbürgischen Hochgebirgen und den Subeten. — Am weitesten nach Norden vorgeschoben erscheint die subetische Inselgruppe. Rur wenige schmale Streifen Landes, welche ben Rämmen bes Gesenkes und bes Riesengebirges entsprechen, tragen eine ausgesprochene alpine Flora. Dieselbe ist aber wenig mannigfaltig und es fehlen nicht nur bas Ebelweiß, die Ebelrante, ber Speit, die meiften Gentianen und Primeln, welche ben unvergleichlichen Schmuck ber alpinen Begetation in den anderen alpinen Inselgruppen bilden, sondern auch die Alpenrosengebüsche, die Azaleenteppiche und jene Grasmatten, in welchen die Seggen das Grundgewebe bilben. In den Grasmatten spielt neben bem Felsenwindhalm das Borftengras eine hervorragende Rolle und zwischen ben Rasen biefes Grases erscheint neben zwei dunkelährigen Haiufimsen insbesondere eine große Bahl von Sabichtsfrautern, von welchen mehrere bisher nur in biefem Bebiete gefunden murben. Beite Streden ber fteinigen Boben find mit Flechtenmatten überkleibet und auch die Felsblöde find reichlichst nit Flechtenschorfen übergogen. Die aus Pinus Pumilio gebildeten Legföhrenbestände bedecken vorzüglich die humusreichen und moorigen Gründe, und auf solchem Moorboden finden sich auch die granen Busche der lappländischen Weide, Teppiche aus Torfmoosen und Widerthonmoosen und jene winzige Beide, welche Linné den kleinsten aller Bäume genannt hat. Mehrere hier vorkommende alpine Arten, namentlich Saxifraga nivalis, Pedicularis sudetica und Rubus Chamaemorus, welche lettere das Obit des hohen Nordens, die fostliche Moltebeere liefert, fehlen allen anderen alpinen Infelgruppen, finden sich aber in der arktischen Flora wieder, und es ift überhaupt sehr bemerkenswerth, daß die Flora der sudetischen Gruppe mit der arktischen Flora noch die meiste Ahnlichkeit hat. Auf Grund dieser Ahnlichkeit wurde von alteren Bflauzengeographen, welche die alpine Flora der Sudeten ganz vorzüglich vor Augen hatten, die alvine Klora überhaupt mit der arktischen identificirt, was aber den thatsächlichen Berhältniffen burchans nicht entspricht. Es findet sich zwar im arktischen Gebiete eine

Reihe von Pflanzenarten in ganz gleicher Form wieder wie in unseren Hochgebirgen, so beispielsweise die Azalea, mehrere Weiden, Moose und Flechten, aber die meisten anderen Gewächse, welche der arktischen und alpinen Flora gemeinsam sind, erscheinen eigentlich doch nur im Norden in ungezählten Individuen und auf weite Strecken verbreitet; im Bereiche der alpinen Flora sind sie auf ganz vereinzelte Standorte beschränkt und zählen daselbst zu den größten Seltenheiten. Anderseits sehlen der arktischen Flora die meisten der für die alpine Flora so charakteristischen Primeln, Manusschilde, Soldanellen, Gentianen, Steinbreche und Pedicularis; es fehlt auch der Speik, die Edelraute und das Edelweiß, und was wohl am wichtigsten ist, es sehlen unsere Legföhren, unsere Alpenrosen und die das Grundgewebe der Grasmatten bildenden Seggen, also gerade diesenigen Gewächse, welche in unseren Hochgebirgen bestandbildend auftreten, den eigenthümlichen laudschaftslichen Eindruck der alpinen Vegetation bedingen und an welche Jeder zunächst denkt, wenn er sich an die Pflanzenwelt der Alpen erinnert.

Sehr bemerkenswerth ist, daß die baltische Flora, welche sich gegenwärtig zwischen die arktische und alpine Flora einschiebt, nach beiden Nichtungen hin zahlreiche Elemente abgibt, daß insbesondere mehrere Pflanzengenossenschaften, welche im baltischen Florensgebiete weit verbreitet sind, sich auch in der arktischen und alpinen Flora wiedersinden. So sind die Haiber und Heidelbeergestrüppe, die Borstengrasmatten, mehrere Moosteppiche und auch die Bestände der Grünerlen weit über die durch die Hochwälder bezeichnete Grenze der baltischen Flora in das Gebiet der alpinen Flora vorgeschoben und zwischen die alpinen Pflanzengenossenschaften eingeschaltet. Selbst die Fichten, Lärchen und Buchen greisen stellenweise in das Gebiet der alpinen Flora über, freisich nicht als hochstämmige Bäume, aber doch als verkrüppelte, vom Grund auf verästelte Büsche, die mitunter in großer Zahl den Buschwald der Legföhren durchbrechen. Besonders auffallend sind in dieser Beziehung die Niederwälder der Kothbuche, welche in den südöstlichen Kalksalpen nicht selten als undurchdringliche Dickichte in gleicher Seehöhe mit den Legföhrensbeständen, Alpenrosengestrüppen und Grasmatten die südlichen Gehänge überkleiden.

In verticaler Richtung gliedert sich das Gebiet der alpinen Flora in drei Regionen:

1. Region des Arnumholzes, welche von dem oberen Saume der baltischen Hoch= wälder dis zur oberen Grenze der zu Buschwäldern verbundenen Holzpflanzen reicht;

2. Region der Matten, in welcher nur mehr Gras=, Kränter=, Moos= und Flechten= matten entwickelt sind, und 3. Region der Eiswüsten.

Die Breite dieser drei Regionen wechselt sehr nach dem Relief, der Neigung und Zusammensehung des Bodens, sowie nach der Lage und Richtung der Gebirgszüge. — Was inbesondere die letztere Region anbelangt, so zeigt dieselbe ihre größte Ausdehnung im Gebiete der Alpen. Man zählt hier nicht weniger als 900 Gletscherindividuen, welche

Jusammen einen Flächenranm von 1650 Quadratfilometer bedecken. Bor Allem sind es die Tauern und der Öthtaler Stock, in welchen die Gletscherwelt am großartigsten entwickelt ist, und hier ist es auch, wo sich dem Hochlande ein Complex von Sis- und Schneefeldern auflagert, welcher auf eine Strecke von 104, beziehungsweise 74 Kilometer Länge nirgends nuterbrochen ist und stellenweise eine Breite von mehr als 8 Kilometer erreicht. Diesen Siswüsten sehlt wie allen anderen Wüsten jedweder zusammenhängende Pflanzenteppich. Irrig wäre es jedoch, sich dieses Gebiet als absolut pflanzenleer vorzustellen. Sowie in den heißen regenlosen Wüsten des Südens die Spuren von Fenchtigkeit, welche sich auf dem durch nächtliche Strahlung erkaltenden Boden erzeugen, vereinzelten Pflanzenformen genügen, um damit ihr Dasein zu fristen, ebenso genügt jenes Minimum von Wärme, welches in unserem Gletschergebiet in den Tagen des Hochsommers die Schmelzung der starren atmosphärischen Niederschläge einleitet, einigen winzigen Gewächsen zum Abschluß ihrer kurzen Lebensthätigkeit.

Drei Bunkte find es insbefondere, an welchen man in unferen Giswuften noch pflangliches Leben beobachtet. Bunächft der Firn felbit, beffen Oberfläche bei bem Schmelznugsprocesse regelmäßig ben burch aufsteigende Luftströme und Stürme berbeigeführten, auf bie Schneefelder verschlagenen und mit bem Schnee innig gemengten Stanb "ausapert" und sich so mit einer dünnschlammigen Schicht überzieht, welche bei näherer Untersuchung theils aus unorganischen Theilchen, theils aus Blütenstanb ber Nabelhölger, Sporen, abgeftorbenen Reften von Pflangen und Thieren tieferer Regionen Busammengesett ericheint. Diese schlammige Schichte, welche sich an sonnigen Hochsommer= tagen bis zu einem Grad und darüber erwärmt, ist es gang vorzüglich, in welcher sich die nicht unbedeutende Zahl von etwa 40 mitroftopischen Algen ansiedelt. Borwaltend find es Diatomeen und unter diesen insbesondere gierliche Arten von Epithemia, Pinularia und Stauroneis, welche fich hier ziemlich regelmäßig und oft in erstaunlicher Individuenzahl inmitten der Firnfelder lebend vorfinden. Beite Strecken diefer eifigen Gefilde find wieder in manchen Jahren wie von Blutstropfen geröthet und verdanken diese Färbung jener merkwürdigen mitrostopischen Alge (Sphaerella nivalis), welche auch die zum Meere abfallenden Gletscherzungen an der Baffinsbai roth färbt und diesem nordischen Küstengelände den Ramen Purpurklippen eingetragen hat. Hier und da findet man neben diesem "rothen Schnee" in dem Firnschlamm auch grüne Bellgruppen, welche ohne Zweifel Algen angehören, die aber hier nicht zu ihrer normalen Ausbildung zu gelangen im Stanbe maren.

Eine zweite Fundstätte, an welcher man in ber Region ber Eiswüften ein eigens thumliches pflanzliches Leben beobachtet, bilden die Rinnfale der Schmelzwäffer und die kalten Quellen in der Nähe der Firnfelder. In dem aus den Gistlüften hier hervors rieseluden Wasser, dessen Temperatur gewöhnlich nur einige Zehntheile über dem Eispunkte zeigt, flottiren, angeheftet an das dunkle Gestein, eine smaragdgrüne Prasiola und eine schmutzigbranne Oscillaria, gewöhnlich reichlich besetht mit mitrostopischen Diatomeen, unter welchen eine Epithema als die häusigste Form auffällt. So ist namentlich das Rinnsal der höchstgelegenen Quelle unserer Alpen, welche an der Südwestseite des Plerchnerstammes im Studaier Gletscherstocke bei nahezu 3.000 Meter Seehöhe aus dem Schiefersgestein hervorrieselt, ganz mit diesen Algen erfüllt. — Endlich ist noch der hier und dort mit steilen Böschungen aus den Firns und Schneeseldern hervorragenden Felsklippen zu gedenken, deren Flächen selbst in der Seehöhe von 3.000 bis 3.800 Meter mit Flechten inernstirt sind. Neben einer Gyrophora sind es Arten von Biatorina und Amphiloma und vorzüglich die Landkartenslechte, welche hier in unscheinbaren Ansängen auf dem Gestein sich ansiedeln und an ihm als gelbe, braune und schwärzliche Flecken erscheinen.

Wo sich im Bereiche ber alpinen Flora ausgebehnte Grasmatten entwickelt haben, werden dieselben theils als Weiden, theils als Wiesen benützt, und vom landwirthschaftlichen Standpunkte kommt diesem Alorengebiete ausschließlich die Bedentung eines Graslandes zu. Da der über nahezu drei Viertel des Jahres sich erstreckende Winter eine banernde menschliche Ansiedlung an Ort und Stelle nicht gut zuläßt, so wird bas Grasland nomadenmäßig ausgebeutet. Es hat sich da seit uralter Beit ein ganz eigenthümlicher, unter bem Namen Almwirthschaft bekannter Wirthschaftsbetrieb herausgebildet, dessen Schwerpunit eben barin liegt, daß man die Heerben nur für die Dauer bes kurzen Sommers auf die alvinen Grasmatten bringt und fie jo auf die begneinfte und zwedmäßigste Beise bas Gras ausbeuten läßt. Bei dem Mangel des zum Betriebe der sommerlichen Amwirthschaft nöthigen Holzes in den oberen Regionen des Hochgebirges finden sich die zur Wirthschaft nöthigen Baulichkeiten regelmäßig im Bereiche ber Legföhrenbestände ober im Schute des oberften Sanmes der dem baltischen Florengebiete angehörenden Hochwälder, und man kann annehmen, daß wenigstens zwei Drittel der für die Dauer des Hochsommers bezogenen Almhütten ummittelbar an der Grenzlinie liegen, welche die alvine und baltische Klora scheidet.

Dort, wo die Grasmatten gleichmäßig geneigte Gehänge in ununterbrochener Flucht überziehen und wo aus irgend einem Grunde die Beweidung derselben nicht angezeigt ist, benützt man sie wohl auch als Wiesen (Mähder) und bewahrt das durch die Mahd gewonnene hochgeschätzte dustende Hen, welches im Sommer nur schwierig in die Thäler gebracht werden könnte, bis zum Winter in mächtigen Schobern oder auch in Blockhütten auf. Hat dann der Winter die Herrschaft angetreten, so wird das "Berghen" aus dem tiesen Schnee ausgegraben und auf steiler, oft gefahrvoller Bahn mittelst eigener, kunstreich zu lenkender Schlitten zu Thal befördert.

Geschichte der Pflanzenwelt Österreich-Ungarns.



o gewiß die dermaligen Grenzen und die Zusammensetzung der vier in Österreich-Ungarn entwickelten Floren in erster Linie von der gegenswärtigen Vertheilung der Wärme und Fenchtigkeit abhängen, ebenso bestimmt haben auf die Entwicklung derselben auch die Zustände der Vegetation früherer Perioden großen Einsluß genommen. — Die im

Laufe der Zeiten fich irgendwo vollziehende allmälige Anderung des Klimas fonnte nicht ohne Bedeutung für die Pflanzenwelt der betreffenden Landschaft bleiben; es mußten zwar dort nicht nothwendig die Grenzen aller Arten der benachbarten Kloren verschoben werden, - benn ein nicht unbedeutender Theil ber Gewächse ift in dieser Begiehung ziemlich widerstandsfähig und verträgt ganz bedeutende klimatische Verschiedenheiten: aber ein anderer Theil der Bestandtheile einer Klora ift jelbst gegen sehr geringfingige Beränderungen des Alimas empfänglich und die Grenzen solcher Arten nußten auch sehr leicht die mannigfaltigsten Berschiebungen erfahren. Da dasjenige, was für jolche empfindlichere Arten der einen Flora von Nachtheil ist, den Arten der Nachbarflora gewöhnlich einen Bortheil bringt, jo vollziehen sich diese Berschiebungen in der Mehrzahl der Källe in der Beije, daß die empfindlicheren Beftandtheile der einen Flora infolge des ungunftiger gewordenen Klimas fich zurudziehen und ihr Blat von jenen Elementen der Nachbarflora eingenommen wird, welchen gerade das geänderte Alima befonders ant anfagt. In Hlachländern und überhanpt in allen Gebieten, wo die Verhältnisse über weite Strecken sehr gleichförmig find, wird ein solches, durch tlimatische Beränderungen bedingtes Anrückziehen, Berdrängen und Ersegen ein schrittweises und gleichmäßiges sein. Nicht so in jenen Gebirgsgegenden, wo man auf engem Ranme die auffallendsten Unterschiede in Beziehung auf Temperatur, Belenchtung und Fenchtigkeit zu beobachten Gelegenheit hat. Wenn zum Beispiel eine Gruppe von Pflanzenarten bei dem Rälterwerden der Winter an den meiften Bunkten eines Florengebietes erfriert, und wenn der von diesen Pflanzenarten verlassene Boden auch alsbald von jenen vorrückenden Pflanzenarten des benachbarten Florenreiches bevölkert wird, welche ben ftrengen Winter ohne Nachtheil vertragen, jo werden fich boch in folchen Gebirgsgegenden immer einzelne besonders günftig gelegene Buntte finden, wo das nicht der Kall ist und wo sich jene gärtlicheren Pslangensormen als eine kleine gurückbleibende Colonic erhalten tonnen. - Es ift and nicht ansgeschloffen, daß Arten einer im Bordringen begriffenen Flora weite Strecken überspringen und sich so inmitten ber benachbarten Flora an einzelnen Bunkten, die sich für sie als besonders günstig herausgebildet haben, ansiedeln, obichon dieser Fall nur selten vorkommen wird. Db das Gine oder Andere stattgefunden hat, wird daraus ermittelt werden können, daß im ersten Falle

gewöhnlich ganze Gruppen von Arten, welche an das Klima gleiche Anforderungen stellen und schon durch ungemessene Zeiträume die gleiche Scholle im geselligen Verbande als Genoffenschaften bewohnt hatten, auf dem abgelegenen Posten zurückgeblieben sind und sich hier inmitten der neu eingebürgerten Flora auch im geselligen Verbande erhalten haben, während in dem letten Falle nur vereinzelte Arten als Borposten sich ansiedeln. ba ja die Ansiedlung ganger Artengruppen, beziehungsweise bas Ansammenfinden mehrerer verschiedener ausschwärmender Arten auf einer eng beschränkten, weit abgelegenen Stelle inmitten einer andern Flora mit Rucksicht auf die Verbreitungsvorgänge nicht mahrscheinlich ift. Man könnte solche Pflanzengruppen, welche nach dem Abzuge einer Flora an einzelnen begünstigten Bunkten zurückbleiben, dort dem Andrängen der neuen Ansiedler widerstehen und fich als fleine Colonien erhalten, mit Findlingsblöcken vergleichen. Wenn dieser Vergleich berechtigt ist, so ist es auch gestattet, aus dem Vorkommen von solchen zurückgebliebenen Bflanzencolonien auf frühere Zuftände der Flora, ja in weiterem Verfolge dieser Borkommnisse auch auf die klimatischen Berhältnisse vergangener Zeiten zurückguichließen. Bergeichnet man in den vier verschiedenen Klorengebieten die eingelnen Stätten. an welchen Bflanzencolonien aufgefunden wurden, die man als zurückgebliebene Reste einer früheren Besatzung ansehen muß, so ergibt sich zunächst eine große Zahl von Anhaltspunkten, die auf eine im Bergleiche zur Gegenwart viel größere Ausbreitung jener Flora hinweisen, welche jett die alpine genannt wird. Nicht nur in den meisten Gauen der baltischen, sondern auch im Bereiche der pontischen Flora, wie beispielsweise auf den niederen Karststufen im Norden des Quarnero, ja selbst noch im dacischen und podolischen Gau findet man stellenweise alpine Pflanzen und Pflanzengruppen, von denen nicht angenommen werden kann, daß sie sich erst nachträglich inmitten der pontischen Pflanzenwelt angesiedelt haben. Es wurden diese Vorkommnisse mit der Giszeit in Berbindung gebracht und angenommen, daß in dieser Zeit das von Gletschern und Schnee nicht dauernd bedeckte Kestland größtentheils von alpinen Pflanzen bevölkert war, daß sich dann am Ende ber Eiszeit diese Pflanzen auf die von der eisigen Decke befreiten Bergeshöhen allmälig zurückgezogen und daß bei diesem Rückzuge an einzelnen Bunkten der tieferen Regionen Colonien alpiner Pflanzen inmitten ber nachrückenden Floren sich erhalten haben.

Innerhalb bes baltischen Florenreiches trifft man aber auch pontische Pflanzen an, beren Verbreitungsmittel und geselliges Vorkommen auf beschränkten Plätzen in abgelegenen Thalwinkeln oder an einsamen heißen Bergabhängen weitab von den modernen Verkehrswegen die Annahme ausschließen, daß sie erst nachträglich, nachdem schon die baltische Flora von dem Gelände Besitz ergriffen hatte, an diese Stelle gelangt sind. So sindet sich auf zwei vereinzelten Vergkuppen westlich von Laibach die sonst nur noch auf der Balkanhalbinsel heimische Königsblume (Daphne Blagayana) im Vereine mit der

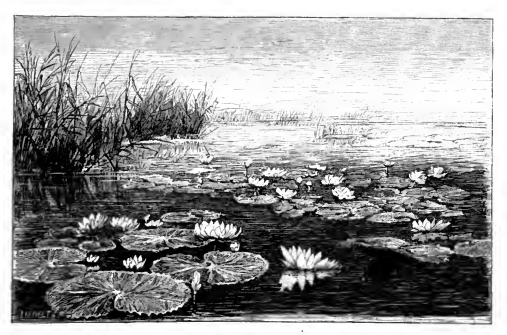
ebenso merkwürdigen Potentilla Carniolica zwischen Haidefrantbeständen und in nächster Nähe von Birken- und Weißföhrenwäldern; im oberen Vintschgau Tirols verblüfft das Auftreten von östlichen Astragalusarten und anderen Typen der pontischen Flora, an den sonnigen Nagelflueselsen am Fuße der Solsteinkette bei Innsbruck nicht weniger das Vorkommen der Hopfenbuche; auf den mit Weißföhrenwäldern und Haidekrant bewachsenen Höhen dei Hollendurg und Göttweig in Niederösterreich wehen auf beschränkten Stellen die Halme der Goldbartssuren und wuchern Bestände östlicher niederer Wermutarten, ja selbst noch im Elbethale in der nordwestlichen Ecke Böhmens sinden sich Colonien pontischer Pflanzen dreihundert Kilometer weit getrennt von jenem Landstriche, der jetzt die Grenze der pontischen und baltischen Flora bildet. In mehreren von Süden her in die Alpen einschneidenden Thälern sinden sich im Bereiche der baltischen Flora auch Colonien mediterraner Pflanzen, und um nur ein Beispiel zu neunen, sei hier des isolirten Vorstommens mehrerer Moose, Farne, Gräser und anderer Pflanzen auf den warmen Porphyrsfelsen bei Bozen gedacht, die man sonst erst einen Breitegrad südlicher wiedersindet.

Auf Grund diefer Erscheinungen ift ber Schluß gerechtsertigt, daß es eine Zeit gegeben haben muß, in welcher die pontische und mediterrane Flora viel weiter, als das heute der Kall ist, nach Westen und Norden vorgeschoben waren. Vor der Giszeit konnte das freilich nicht gewesen sein; benn unter bem Ginflusse ber klimatischen Berhältnisse ber Giszeit wenn diese vielleicht auch weit weniger rauh waren, als man sich hänfig vorstellt — hätten die eine hohe Sommerwärme beaufpruchenden pontischen und mediterranen Aflanzen selbst an ben relativ gunftigften Bunkten zu Grunde gehen muffen. Man ift baber zu ber Annahme gezwungen, bag bie ichrittmeise Masseneinwanderung pontischer und mediterraner Bflanzen bis Tirol und Böhmen erst nach der Giszeit stattsand, und zwar unter dem Einflusse eines Alimas mit viel höherer Sommertemperatur, als sie gegenwärtig in biesen Gebieten ben Pflanzen zugute fommt. — Dieser Periode mit fehr warmen Sommern folgte bann eine Beriode mit fühleren feuchten Sommern, in welcher ein Vordräugen ber baltischen und ein Zuruckziehen der pontischen und mediterranen Flora nach Often und Süden, zugleich auch ein Sinken der oberen Greuze hochstämmiger Bäume und ein Herabrücken der alpinen Flora in den Hochgebirgen stattfand und in welcher sich überhaupt jene Grenzen der vier Kloren herausbildeten, die gegenwärtig beobachtet werden und vorhergehend ausführlicher geschildert wurden. Es sehlt nicht au Erscheinungen, welche dafür sprechen, daß in allerjüngster Zeit wieder ein Vordräugen östlicher Pflauzenformen gegen Weften stattfindet. Eine gange Reihe von Gewächsen ift nämlich seit einigen Decennien schrittweise von der Balkanhalbinsel her über Ungarn in das Weichbild Wiens und darüber hinaus in das Gebiet der baltischen Flora eingewandert, vorläusig allerdings nur entlang ber großen Verkehrswege und unter unabsichtlicher Mithilfe von Menschen und Thieren.

Es ist schwierig, heute schon zu sagen, ob diese Erscheinung den Beginn einer neuen Grenzverschiebung bedeutet; unwillkürlich wird man aber durch sie daran erinnert, daß seit einigen Decennien alle Gletscher in den Ostalpen wieder im Rückgange begriffen sind, und es wäre nicht unmöglich, daß beiden Borgängen dieselbe Ursache zu Grunde liegt, daß nämlich das continentale Klima des Ostens seinen Einsluß wieder auf weitere Kreise nach Westen auszudehnen beginnt. Das Eine geht wohl aus allen diesen Erscheinungen unzweiselhaft hervor, daß die Grenzen der Florenreiche, wie sie sich gegenwärtig darstellen, nicht zu allen Zeiten die gleiche Lage und Richtung einhielten und ebensowenig für die Zukunft als endgiltige und unverrückbare angesehen werden dürfen.

Sowie aber die Gesammtheit der Gewächse, welche wir als eine Flora auffassen, ihre eigene Geschichte hat, ebenso jede einzelne Pflanzenart. Es ift überaus merkwürdig zu sehen, wie innerhalb einer jeden der vier Floren bestimmte Arten zeitweilig in Aufnahme kommen, andere Arten verdrängen, schließlich aber selbst wieder vom Schanplage verschwinden können, ohne daß man immer mit Sicherheit Veränderungen des Alimas, Umgestaltungen bes Bobens ober ben Ginfluß ber Menschen zur Erklärung dieser Vorgänge herbeiziehen könnte. Pflanzenarten, welche im Wiener Becken noch im vorigen Jahrhundert zu den verbreitetsten gehörten, wie 3. B. Chrysanthemum segetum, sind hier gegenwärtig spurlos verschwunden, während man an derselben Stelle anderen erft im Laufe unseres Jahrhunderts in Aufnahme gekommenen Arten dermalen auf Schritt und Tritt begegnet. Ühnliches ist auch aus anderen Theilen Österreich-Ungarns bekannt, und es unterliegt keinem Zweifel, daß sich auch innerhalb der Grenzen eines Klorenreiches Berichiebungen der Wohnsite einzelner Bflanzenarten vollziehen, ja daß jelbst Beränderungen ber Grenzen einzelner Gaue auf diese Beise entstehen tonnen. Weniastens für die baltische und pontische Flora, die in ununterbrochenem Auge weite Landstrecken bevölkern und in beren Reichen ben Expansionsbestrebungen und schrittweisen Wanderungen einzelner Arten ein weiter Spielraum gegeben ist, erscheint diese Annahme unbedingt gestattet. Die alpine Flora dagegen, welche nicht ein zusammenhängendes weites Gelände, sondern nur die isolirten Höhen der Hochgebirge als ebensoviele Inseln bewohnt, ist gegenwärtig gewisser= maßen stationar geworden. Es liegt wenigstens fein einziger Fall einer in der Gegenwart erfolgten Wanderung und Übersiedlung von Arten aus dem Gebiete der einen auf bas Gebiet einer benachbarten alpinen Insel vor, und es ist daher ausgeschlossen, daß die zahlreichen Grenzlinien der Wohnfiße einzelner alvinen Arten, deren früher bei Befprechung der alpinen Klora gedacht wurde, sich erft in jüngerer Zeit herausgebildet haben sollten. Es ist von benfelben vielmehr anzunehmen, daß sie alle noch aus der Beit her datiren, in welcher die alpine Flora — ähnlich wie hentzutage die baltische und pontische Flora weite ununterbrochene Striche Landes bevölkerte.

Nur durch die Annahme, daß diese Grenzen innerhalb der alpinen Flora schon in der Eiszeit bestanden haben, läßt sich auch erklären, daß die Flora des norischen Gaues mit jener des karpathischen Gaues die größte Ühnlichkeit hat, daß die sudetische Inselgruppe relativ noch am meisten mit der arktischen Flora übereinstimmt und so fort, auf welche Thatsachen bereits hingewiesen wurde. Dadurch aber wird man auch zu der Annahme hingesührt, daß schon am Ende der Eiszeit innerhalb der Grenzen des hentigen Österreichsungarn verschiedene Klimate vorhanden waren.



Nymphaea thermalis in den Thermen bei Großmarbein.

Um die Geschichte der jetzt lebenden Pflanzen über die Eiszeit zurück versolgen zu können, bieten sich nur sehr spärliche Anhaltspunkte dar. Mit einiger Wahrscheinlichkeit läßt sich annehmen, daß unter den klimatischen Einflüssen der Eiszeit nicht nothwendig alle Pflanzenarten einer früheren Periode zu Grunde gehen mußten. Es gibt ja auch gegen-wärtig einige Arten, wie z. B. Glodularia cordisolia und Aethionema saxatile, welche das Alima der alpinen Region ebensogut vertragen wie jenes der Meeresküste im Quarnero, und sollte hente wieder eine neue Eiszeit herandrechen, so würden diese Pflanzen gewiß nicht vernichtet, sondern eben Bestandtheile der neu sich heransbildenden Flora werden. Ein guter Theil der jetzt lebenden weit verbreiteten Arten dürste daher schon vor der Eiszeit in jenem Gebiete oder doch ganz nahe demselben existirt haben, wo er noch gegenwärtig zu Hanse ist, und man wird auch nicht sehlgehen, wenn man von mehreren

Arten der österreichisch-nugarischen Flora, welche in Beziehung auf klimatische Dissernzen nicht sehr empfindlich sind und gegenwärtig in gar keiner der Nachbarsloren, auch in der baltischen oder pontischen Flora nur au einer einzigen Stelle endemisch vorkommen, wie zum Beispiele die berühmte Wulsenia carinthiaca, annimmt, daß sie die Eiszeit übers dauert haben.

Alle diejenigen Arten bagegen, welche zum Ausreifen ihrer Samen eines sehr warmen Sommers bedürfen, konnten, wie ichon früher erwähnt, unter den klimatischen Verhältnissen ber Eiszeit sich nicht erhalten und wanderten entweder aus dem Gebiete, in welchem sich bas raubere Alima geltend machte, aus ober gingen zu Grunde. Eine einzige Ausnahme bürfte in dieser Beziehung jene merkwürdige Seerose gemacht haben, welche in den südlich von Großwardein entspringenden warmen Quellen wuchert, von den Botanikern den Namen Nymphaea thermalis erhalten hat und mit der Nymphaea Lotos des subtropischen Afrika zunächst verwandt ist. Diese Bklanze vermag sich nur in einem gleichmäßig lauen Wasser zu erhalten, wie es ihr in jenen Thermen (30 bis 40 Grad Celsius) geboten wird. und selbst die Temperaturverhältnisse des Wassers in den Tümpeln und Teichen. Quellen und Bächen im süblichsten und wärmsten Theile Österreich-Ungarns würden ihr jett gur Blüten- und Fruchtbildung nicht mehr genügen. Es ift nun gewiß keine gewagte Sypothese, welche diese Seerose als einen Rest aus alten Zeiten auffaßt und annimmt, daß sie in einer Beriode, in welcher das Klima des ungarischen Beckens demjenigen sehr ähnlich war, das heute in Unteregypten herrschend ist, in den Gewässern Ungarns weit verbreitet war, später aber unter dem Einflusse der herabgeminderten Temperatur allmälig ersag und nur in dem warmen Wasser der Pecze bei Großwardein eine lette Zufluchtsstätte fand, wo sie selbst die Unbilden des Eiszeitklimas ohne Nachtheil zu überdanern vermochte.

Wenn es so auch nicht an Anhaltspunkten fehlt, welche es möglich machen, die Geschichte einzelner jetzt lebender Arten dis in die der Eiszeit vorangegangene Periode zurückzuführen, so genügt das noch lange nicht, um sich ein anschauliches Bild jener Begetation zu entwersen, welche damals auf Österreich-Ungarns Boden sich entsaltete.

— Es tritt hier die Geologie in ihre Rechte, welche die Pflanzenwelt und Thierwelt jener längst verschollenen Zeiten auf Grund der sossiellen Reste vor unsere Blicke zaubert und aus dem Boden, den jetzt dunkse Föhren und Fichten beschatten, Palmenwälder und Calamitenshaine auserstehen läßt.





Boologische Übersicht der österreichisch-ungarischen Monarchie.



ie Mannigfaltigkeit der physischen Berhältnisse in den Ländern der österreichisch-ungarischen Monarchie, wie sie in den vorhergehenden Abschnitten dieses Buches zur Darstellung gebracht wurde, bedingt auch ein ganz besonders reich entwickeltes Thierleben; den in ihren Existenz-bedingungen differentesten Formen bietet sie zusagende Ausenthaltsorte,

mögen die Arten nun als nordische, asiatische ober afrikanische Einwanderer oder als die abgeänderten Nachkommen einer ursprünglich tropischen Fauna CentralsEuropas zu betrachten sein; Thiergestalten, die in den übrigen Culturstaaten des Continentes zum Theil längst schon zu den "historischen" zählen, werden in den schwer zugänglichen, minder dicht bevölkerten Gegenden des östlichen und südlichen Theiles unserer Monarchie noch angetrossen und eine stattliche Zahl höchst charakteristischer, ja ausschließlich eigenthümlicher Arten stempelt einige Aronländer zu den interessantesten Faunengebieten Europas überhaupt.

Wenn man die Thierwelt eines Landes eingehender studirt, um die Basis für eine richtige Beurtheilung ihres typischen Charakters zu gewinnen, so wird man sich zunächst vergegenwärtigen müssen, daß die Fanna selbst eines größeren Gebietes nur für gewisse Formengruppen ein strenger abgeschlossenes Ganzes bildet, ferner daß sie nicht ein ab origine "sertig Gegebenes" ist, das "ohne Zuthun des Menschen", sich selbst überlassen unveränderlich bliebe. Die verschiedenartigsten Umstände haben vielmehr ehedem vor Jahrstansenden, lange bevor der störende Einsluß einer Menschenhand merklich werden konnte, wie noch heutigen Tages fortwährende Veränderungen in der Vertheilung der Organismen auf der Erdoberstäche bedingt, bald Formen zum Verschwinden gebracht, bald neuen das Terrain zu gedeihlicher Entwicklung geebnet. Diese natürlichen, jeht mehr energisch, dann wieder unmerklich und successive wirkenden Factoren, die zum Theile identisch sind mit

jenen, welche die Geologie als maggebend für die Gestaltung des Erdreliefs erkannte, die ben Boden, bas Alima und die für die Thierwelt so überaus belangreiche, mit ihr in innigstem Connere stehende Mora veränderten, beeinflussen auch jett noch, freilich in der furzen Dauer eines Menschenlebens oft kaum merklich, die Zusammensetzung der Thierwelt je eines bestimmten Gebietes — sie bebingen einen steten Wechsel. Uns selbst werden solche Beränderungen am auffälligsten in den genauer bekannten höheren Thierclassen, vor Allem in ienen der Wirbelthiere: hier zunächst in der der Beobachtung leichter zugänglichen Bogelwelt, die ja für so viele Landschaften oft die einzig charakteristischen Elemente beistellt, und durch Berschleppung von Thiereiern gang besonderen Ginfluß auf die Gestaltung der Kauna nimmt. Welchen Antheil an den vielfach constatirten örtlichen Verschiebungen der Stand- und Brutpläte der Bogel der Zufall, die active Wanderluft, der Kampf ums Dasein, das Überhandnehmen ränberischer Arten und locale Ereignisse in der ursprünglichen Seimat haben, ahnen wir freilich nur in den seltensten Fällen; gewiß spielen häufig auch die für das colonienweise Zusammenleben der Bögel so verderblichen culturellen Bestrebungen des Menschen eine große Rolle, wie Urbarmachung des Bodens, Entwässerung ausgebehnten Sumpfterrains und Ausrodung der Wälder; andernfalls begünftigen der finanziellen Fructificirung spottende Riede oder entlegene alpine Forste die Ansiedlung neuer Formen; wir sehen 3. B., daß nordische Bögel, die vordem nur als durchziehende Gäste uns bekannt waren, in unserem, nach Klima und Vegetation außerordentlich abweichenden Gebiete eine auch ihnen zusagende Beimftätte erkennen, so der Mornellregenpfeifer, der Awergfalke, die Uralseule, der rauchfüßige Bussard oder Schneegeier der Tundra, die Wachholberdroffel. Sübliche und öftliche Gestalten rücken in unsere Rone vor. zunächst als "Frelinge" notiet, dann gelegentlich wohl auch zum Brutgeschäfte sich entschließend, aewiß häufig unerkannt und unbeachtet bleibend. Bekannt ist diese freiwillige Acclimatisation vom egyptischen Aasgeier; daß der sogenannte orientalische Abler öfter bei uns erscheine, ahnte man ichon lange und wahrscheinlich gilt Ahnliches vom Schmarobermilane und vielleicht von dem bisher freilich noch nicht ganz sicher constatirten schönen Gleitaare, bem afrikanischen Ruhreiher, dem Sporenkiebige und anderen. Auch die Berpetologen berichten über jüngst stattgefundene Verschiebungen von Standorten, über das Vorrücken füdlicher Reptilien, das Seltenerwerden der einen, das Überhandnehmen der anderen Art.

Auf die dermalige Verbreitung, beziehungsweise Verdrängung und Verminderung vieler Säugethiere unserer Fauna, namentlich der jagdbaren ist, wie naheliegend, die Thätigkeit des Menschen von größtem Einflusse gewesen; mehrere, wie der europäische Wiesent und der Steinbock sind in der Monarchie im Laufe dieses Jahrhunderts völlig, der Biber nahezu ausgerottet worden, Bär und Luchs, weniger noch die Wildkate zählen ihre Lebenstage und sind gezwungen, ihren Ausenthalt in einigen der unzugänglichsten,

noch weniger bekannten Wildnisse und Hochgebirgsgegenden zu suchen. In Bezug auf jetzt stattsindende Standortsveränderungen der Säugethiere wurden bislang leider nur sehr spärliche Notizen registrirt, obwohl mehrere Arten der Fledermäuse und Nager genügende Beispiele bieten. Das Gleiche gilt übrigens auch von manch anderen Thierclassen, so namentlich von den Fischen; selbst in der marinen niederen Thierwelt wurden ähnliche Erscheinungen constatirt und deren Erklärung glücklich versucht. Ganz merkwürdig ist auch das plötzliche Verschwinden von Thieren, die längere oder fürzere Zeit in enormen Massen auftraten (Beispiele bieten unter anderen die mäuseartigen Nager), häusig sind verheerende Epidemien als Ursache nachweisbar wie bei den Krebsen. In einem Theile von Südungarn ist der Flußtrebs augenblicklich total ausgerottet.

Wir müssen uns mit dem eben gegebenen Hinweise auf einige der bekanntesten Ursachen der fortwährenden Veränderungen in der Thierwelt begnügen und uns versagen, die normalen und abnormen Phänomene der Wanderung, des Zuges, Striches sowie die Beispiele plöglicher Masseninvasion und Einschleppung fremder Arten aus der Geschichte der Thiergeographie in ihrer Bedeutung für die Zusammensehung auch unserer Fauna hier weiter zu entwickeln, ebenso wie im Gegensage zu dem vorhin Erörterten den günstigen Einssluß zu schildern, den die Cultur in mehrfacher Hinsicht auf die Thierwelt genommen durch Domestication und Nacendisdung und durch Acclimatisation.

Wenn wir nun im Nachstehenden den Versuch wagen, die Thierwelt der öfterreichischungarischen Monarchie vom geographischen Standpunkte aus in Rurze zu betrachten, fo erscheint es naheliegend, bei der Beurtheilung des Charakters der einzelnen Faunengebiete die Bertretung der Wirbelthierclaffen in denselben zunächst ins Ange zu fassen; thatsächlich sind wir über einzelne Details der geographischen Berbreitung der Wirbelthiere weitaus am grünblichsten unterrichtet und die geringe Zahl der Zvologen, die sich überhaupt mit diesem Gegenstande befaßte, legte der Eintheilung unseres Planeten in zoogeographische "Regionen", "Subregionen", "Provinzen" und so weiter, die Thatsachen ber Berbreitung ber Wirbelthiere früherer Erbepochen im Zusammenhange mit jenen ber Jestwelt hauptfächlich zu Grunde, und wie fich im Großen und Ganzen ergab, gelangte man durch dieses Borgehen zu Refultaten, die felten im Widerfpruche ftanden mit den allerdings bescheideneren Erfahrungen über die geographische Bertheilung der niederen Kormengruppen; endlich bieten die Wirbelthiere ja doch jene höheren Lebewesen, die ihrer physischen und geistigen Entwicklung zufolge am eheften einer Laubschaft ein auffälliges, specifisches Gepräge zu verleihen vermögen, und sie stehen uns ja doch selbst am nächsten! In zweiter Linie wird das interessante Heer der Arthropoden, namentlich die gestaltenreiche Classe der Jusecten und der zwar unscheinbarere, aber zoogeographisch überaus bedeutsame Kreis der Weichthiere, ber Schnecken und Muscheln, weiter jener ber Burmer und fo fort in Frage zu ziehen sein.

Die Fauna unserer Monarchie gehört großentheils der ersten Unterregion: "Centralund Nordeuropa", der sogenannten paläarktischen Thierregion, beziehungsweise dem als "mitteleuropäisches Reich" (Reich der Juseetenfresser, Laufkäfer und Kurzflügler) bezeichneten Gebiete an, das im Norden etwa "von der Äquatorialgrenze des Renthieres", im Westen durch die Gestade des atlantischen Oceans, im Süden durch die Kyrenäen, Sevennen, die Alpen, den Balkan und Kaukafus, nach Osten hin beiläufig durch den Ural begrenzt wird. Dank ihrer Rüftenentwicklung, beziehungsweise ihrem Antheile an dem in naturwissenschaftlicher Hinsicht so überaus bedeutsamen Karstgebiete, überschreitet jedoch die Monarchie die Südgrenze dieser Fannenregion, — sie ragt hinüber in die zweite paläarktische Subregion, in die "Mittelmeer» oder Mediterranprovinz". Die an der Bildung der Südgrenze der er ft en Unterregion partieipirenden Gebiete der öfterreichisch-ungarischen Monarchie (Sübtirol, Küstenland, Istrien, Sübkroatien, das vormalige Banat und das füdöstliche Hochland oder Siebenbürgen) sind indeß nicht einfache Übergangsterritorien, in welchen nur eine Mischung nördlicher und füdlicher Formen vor sich geht, — sie bilden vielmehr den nördlichen Ländern des Reiches gegenüber, die sich, allerdings nicht ohne -locale Ausnahmen, mehr oder weniger aus Elementen der germanischen Kauna zusammen sețen, einen Complex von kleineren, zum Theile gut charakterisirten Faunengebieten, bei deren Entstehung vor Allem auch die "pontische" Fauna einen leicht nachweisbaren Einfluß nahm. Was zunächst das "Karstgebiet" betrifft, so erstreckt sich dasselbe in unserer Monarchie von Sübkrain, Istrien, dem westlichen Theile Arvatiens über ganz Dalmatien und die unmittelbar angrenzenden Theile Bosniens und der Herzegowing. Dieses merkwürdige, nach Often hin zoologisch nicht scharf abgrenzbare Terrain bildet eine wichtige Thierprovinz für sich, in welcher namentlich Dalmatien* durch seinen Reichthum an charakteristischen und eigenthümlichen Arten, unter anderen an Kischen und Weichthieren, exeellirt. Der nördliche und nordöftliche Theil dieser Brovinz läßt übrigens deutliche Beziehungen zur südalpinen Fanna, der südliche (Narentasümpfe) hingegen solche zur Tieflandsfanna von Ungarn erkennen.

Südtirol vermittelt, zufolge seiner Lage, zwischen der mitteleuropäischen und mediterranen Thierwelt, hat demzusolge auch mauche Formen mit dem Karste gemeinsam, einige aber vor diesem vorans. Der Einfluß der lombardo-venetianischen Tiefebene macht sich hier unverkennbar geltend, Po und Etsch einerseits, der Gardasee, ein muthmaßlicher Fjord eines einstigen lombardischen Meeres, anderseits werden für unsere Fauna in mehrsacher Beziehung belangreich.

Nordtirol, Salzburg, Oberösterreich und die übrigen Alpenländer sind insolge vieler gemeinsamer und sehr charakteristischer, relativ aber weniger eigenthümlicher Arten als

^{*} Dalmatien wurde auch als eine eigene Thierproving angesehen.

ein thiergeographisch ziemlich einheitlicher Complex zu betrachten; vielsach treten übrigens, wie naheliegend, seine typischen Erscheinungen auch in den Hochgebirgen Transseithaniens auf, die bei der Erörterung der alpinen Thierwelt der Monarchie zur Besprechung kommen werden.

Die Bedeutung des leider noch zu wenig erforschten Occupationsgebietes, speciell Bosniens wurde bereits betont und auf seine eigenartige Mollusken= und Fischsauna hingewiesen, die es zum Theil und dann nur soweit als dem Karste angehörig mit Dalmatien gemein hat. Bosnien scheint aber auch, soweit verläßliche Daten vorliegen, für die höheren Wirbelthiere ein vermittelndes Übergangsgebiet im früher erörterten Sinne zu bilden und wird für uns noch dadurch wichtig, als es, ähnlich wie das ungarisch-galizische Hochland, noch Arten birgt, die in den übrigen Aronländern mehr oder weniger historisch geworden sind (Viber, Luchs, vielleicht auch noch den Steinbock).

Ungarn entfaltet in seinen süblichen Comitaten den größten Reichthum an Arten und Individuen und verdankt denselben nicht zum mindesten seinem daselbst besonders günstigen Klima und vor Allem den Berhältnissen des Stromlauses der Donau, welche in auffallender Beise die Berbreitung vieler wichtiger Formen beeinflussen und eine scharfe Abgrenzung kleinerer Faunengebiete geradezu illnsorisch machen. Östliche und südöstliche Arten treffen sich hier mit solchen aus der mediterranen und mitteleuropäischen Provinz, eine Thatsache, die sich zunächst in dem höchst eigenartigen Charakter der dortigen Bogels welt, zum Theile auch der herpetologischen Borkommnisse (griechische Schildkröte bei Orsova) zu erkennen gibt. Besonders wichtig sind die urwaldreichen Inundationsgebiete des Draus, Theißs und SavesCces. (Siehe "Tieflandsfauna".) Viele Arten sind für Ungarn sehr charakteristisch und gehören dieselben vorwiegend seiner Steppenthierwelt an (wie Blindmaus, Streisenmaus, Iohanniseidechse), die ihm nachweislich eigenthümslichen Formen rekrutiren sich unter anderen aus den Classen der Bauchsüßer oder Gastropoden, der Spinnen und der Insecten; von letztern sind besonders die Schnabelkerse und Käser, weniger die Hautslügler und Schmetterlinge belangreich.

Slavonien verhält sich in seinen der Flußniederung angehörigen Territorien ähnlich wie Südungarn im engeren Sinne und in der Thierwelt seines gebirgigen Theiles, welcher den östlichsten Ausläuser des Alpenzuges repräsentirt, werden mehrfache Beziehungen zur alpinen Fanna erkennbar, noch mehr trifft dieses für Nordkroatien zu, während hinwiederum Südsteiermark bereits einige bezeichnende Formen des Südens und Südostens aufzuweisen vermag (so den Bienenfresser und Zippammer). Siebenbürgen besitzt neben einer sehr interessanten Avisanna (Aquila Bonellii) eine höchst charakteristische Molluskenwelt, in welcher die ansschließlich auf den Felsen seiner Inrakalkgebirge lebenden Schnecken: "Balaeoclausilien" respective Alopien eine besondere Bedeutung gewinnen.

Weniger belangreich ist verhältnißmäßig der Einfluß der sarmatischen Tiesebene auf die Gestaltung unserer Gesammtsanna; als charakteristische höhere Formen kämen der Bobak und der sarmatische Iltis, sowie das sogenannte Perlziesel in Betracht; das Borskommen der zwei vorerst genannten Arten hat sich indeß als fraglich erwiesen.

Die nördlichen Provinzen des Reiches sind zoologisch wenig scharf charakterisirt, sie bedingen, wie bereits erwähnt, den unmittelbaren Anschluß an die centroeuropäische beziehungsweise "baltische" Fauna.

Sehr wichtig für den specifischen Charafter unserer Thierwelt werden aber die zahlreichen Grotten= und Höhlenbildungen in der Monarchie, sie bergen eine in ihren Lebensverhältnissen freilich noch wenig bekannte, aber äußerst artenreiche "Grottensauna"; am besten durchsorscht sind die Höhlen des Karstgebietes von Krain, dann von Kroatien, Dalmatien, die mährischen und ungarischen Grotten (Biharer Comitat 2c.). Die zuerstgenannten (Krain) werden durch viele ihnen eigenthümliche Arten der Gastropoden= gattung "Zospeum", die des Karstes überhanpt durch den Grottenolm ganz besonders charafterisirt. Von Gliedersüßlern sind die Geradssügler in den krainer und mährischen Grotten, alle an Artenzahl überwiegend aber die Käfer in den ungarischen und Karstshöhlen vertreten; 68 Arten aus den Gattungen: Adelops, Anophthalmus, Sphodrus, Pholeuon 2c. sind ihnen ausschließlich eigen; auch ein Repräsentant der Hautsschlügler (Typhlopone Clausii) schließt sich an und circa 20 verschiedene Spinnenthiere, 4 Arten Tausendssüßer und mehrere Krebse werden, zum Theile auch in mährischen Grotten, vorsgesunden; eine Spinne (Eschatocephalus gracilipes) sebt in mährischen Urotten, vorsgesunden; eine Spinne (Eschatocephalus gracilipes) sebt in mährischen und Karstshöhlen 2c.

Die Gesammtsanna der österreichisch-ungarischen Monarchie umfaßt nach Ausschluß der hinsichtlich ihrer geographischen Verbreitung durchaus ungenügend erforschten niedersten Lebewesen (Urthiere) etwas über 30.000 Arten; demnach stellt sich das numerische Verhältniß der Thierarten zu den Pflanzenarten (15.000) wie 2:1. Wie im vorhinein zu erwarten, verdankt unsere Fauna diesen besonderen Formenreichthum nur den Arthropoden oder Gliedersüßlern; unter diesen ist es wieder die Insectenwelt, die allein ein Contingent von 24.562 Arten beistellt. Von dieser enormen Zahl sind 286 Arten sür Österreich-Ungarn als durchaus eigenthümlich zu bezeichnen; ferner sind von 700 Arten Spinnenthiere 44, von 175 Arten Tansendsüßer eirca 18 Species disher nur in unserer Monarchie vorgefunden worden. Zoogeographisch noch bedentsamer ist aber unsere "Vinnen-Wolluskenfauna", welche die reichste Europas ist. Wir zählen 700 Species mit 447 eigenthümlichen! Vergleicht man hiermit die continentale Molluskensama der Nachbarstaaten, so ergibt sich, daß unser Vaterland weit mehr endemische Arten beherbergt als z. B. Dentschland (mit nahe an 300 Arten überhaupt)



Mus der Bergregion: Bildfage, brauner Bar und Muerhahn.

in seiner gesammten Molluskensama; für Italien sind 600 Weichthierarten nachgewiesen. Selbst die relativ artenarmen Wirbelthiere bereichern in ihren niedersten Classen, den Amphibien und Fischen, die Zahl der endemischen Formen; von ersteren ist der Grottenolm, von letzteren wären 14 Arten, welche sich auf die Gattungen Salar, Aulopyge, Leuciscus, Telestes Paraphoxinus, Chondrostoma und Godius vertheilen, hiersür als Belege zu nennen. — Diese mehr beispielsweise aus den zunächst in Frage kommenden Formensgruppen gegebenen Daten dürsten vorerst genügen, um auf den Gestaltenreichthum unserer Thierwelt hinzuweisen, den wir nach seinen wesentlichsten Erscheinungen in den nachsfolgenden Capiteln uns in aller Kürze vorführen wollen.

I. Die Gebirgsfauna.

Verticale Verbreitung der Thierwelt.



is zu einer Höhenzone von ungefähr 800 Meter erhebt sich durchschnittlich das zwischen der Gebirgs- und Tieflandssauna vermittelnde Gebiet; erst oberhalb dieser Zone entwickeln sich merkbare Unterschiede zwischen beiden Fannen; diese Unterschiede bestehen aber zunächst nicht im Anstreten neuer Formen, sondern im Zurückbleiben dieser oder

jener Art einerseits, in der Zunahme mancher der übrigen anderseits. Enpische und auf bas Gebirge beschränkt bleibende Arten, es sind deren nicht viele, treten in der Regel erst nahe der Grenze des Banmwuchses auf und dieselbe variirt je nach der Seehöhe der Thalsohle, nach der Beschaffenheit des Bodens und nach der nördlicheren oder südlicheren Lage des betreffenden Gebirges fehr auffällig. Mehr als die Verschiedenheit der Arten tritt in manchen Thierelaffen die Verschiedenheit der Individuen bei den der Ebene und bem Gebirge gemeinsamen Formen in den Bordergrund; am auffälligften verhalten sich in diefer Beziehung Reptilien und Amphibien, unter den Arthropoden die Schmetterlinge und Rafer, boch finden fich auch genügende Beispiele unter ben Sängethieren, relativ am wenigsten, soweit bis jett bekannt, in ber Classe ber Bogel. Diese Berschiedenheiten erklären sich theilweise ungezwungen als Erscheinungen der Anpassung, jener interessanten Kähigkeit bes Organismus, fich innerhalb gewisser Grenzen völlig geanderten Lebensbedingungen allmälig anzuschmiegen, Raturell, Lebensweise, Farbe, Größe und Gestalt zu andern, successive sehr modificirten Lebensformen, früher oder später eventuell neuen Arten den Ursprung zu geben. Diese Anpassungsfähigkeit zeigt sich deutlich genug schon bei domesticirten Arten, respective jenen Racen, denen man im Gebirge oder in der Steppe die nöthige Freiheit gewährte.

Jedermann ist der Unterschied im Körperbane des ungarischen Steppenrindes und der alpinen Rinderracen geläusig, die verschiedene Gestalt der Füße, die Form und Härte der Huse, die Beschaffenheit der Hörner und Anderes mehr. Wie ängt und wittert, wie klettert das Gebirgsrind, wie überlegen ist diesem das Steppenrind im ausdanernden Lanse, im Übersehen morastiger Gründe, vor Allem im Schwimmen; mit welcher Leichtigkeit überseht eine Herde gründen Steppenrindes den mehrere hundert Alaster breiten Strom! Ühnliche Unterschiede nach Ban, Naturell und Anpassung an das Terrain sießen sich bei den meisten übrigen Hausthieren unschwer hervorheben: vom Saumpserde und seiner Sicherheit auf schmalem selsigen Fußsteige, vom ponnhartigen Tschokazzenpserde, das dis zum Banche im Sumpse versinkend den elenden, schwer belasteten Karren einherzieht, vom Schweine in den Niederungen des Donau-Stromes, das in seichten Teichen den Fang von Fischen betreibt und wehrhaft so manchem Wolse begegnet, von den Ziegen und Schasen u. s. w.

Nicht minder anffallend sind die Differenzen in der Körpergestalt, in den biologischen Eigenheiten bei den frei lebenden Thieren, beim Hochwilde der Tiessanden und des Gebirges, beim Rehwilde, bei der Wildsase und zahlreichen anderen Formen. Noch sinnenfälliger sind die Versärbungen, dem Wechsel der Jahreszeit entsprechend: das zweisache Kleid des Alpenhasen, das dreisache des Schneehnhus; während sich diese Erscheinungen unschwer als Schukeinrichtungen erkennen lassen, ist die Neigung der alpinen Thiere, ein dunkleres Colorit anzunehmen, als ihren Vertretern in der Ebene eigen ist, noch keineswegs erklärt. Bald glaubt man in den eigenthümlichen Temperatursverhältnissen die vornehmlichste Ursache erblicken zu sollen, bald in der ungenügenden Insolation. Vekannt ist diese Dunkelsärbung von der Hochgebirgsvarietät unserer Arenzsotter, vom Alpensalamander (Salamandra atra), von der typischen Form der Gebirgsseidechse (Lacerta vivipara), von einigen Fischen Insectenarten.

Ziemlich allgemein unterscheidet man drei "Kreise" oder "Regionen" der "Gebirgssfanna", die im Wesentlichen auch für die Berhältnisse der österreichischsungarischen Monarchie Gistigkeit haben; als "Bergregion" bezeichnet man einen Höhengürtel von 812 bis 1.300 Meter über dem Meere, als "Alpenregion" einen Höhengürtel von 1.300 bis 2.275 Meter über dem Meere, als "Schneeregion" endlich einen solchen von 2.275 bis 4.550 Meter über dem Meere.

Die Übersichtlichkeit wird durch die Annahme einer größeren Zahl von Regionen nur wenig gefördert, wiewohl zugegeben werden muß, daß die Grenzen der drei Regionen sehr bedentenden Schwankungen unterliegen und in der That Übergänge verschiedenster Art bestehen.

überfichtebanb.

Hochcharakteristische beziehungsweise "eigenthümtiche" Arten der Gebirgsfanna werden wir aus naheliegenden Gründen unr in jenen Höhen sichen dürsen, die mit dem Zurücktreten der üppigeren Vegetation, der merklichen Abnahme des bunten niederen Thiersebens, der Vereinsachung der Lebensbedingungen überhaupt dem Terrain adaptirte Naturen erheischen, Formen, die gewachsen sind den Unbilden, Entsagungen, den mannigsfachen grausigsschinen Seementarereignissen unserer Hochgebirge. Vis zur obersten Waldsgreuze, dis in die Region des Arnmunholzes (Legesöhren, "Leckern") steigt und fliegt eine stattliche Anzahl wohlbekannter Arten des Tieflandes empor; jede Sennhütte wirkt da als Anziehungspunkt, dietet zum Theil durch ihre Insassen reichliche Äsung, Abwechslung im übrigen einsachen Sinerlei. Erst da, wo der trockene sterile Voden nur spärliche Kräuter schafft, der kable zerklüftete Fels die Situation beherrscht — dis hinauf zur Grenze des ewigen Schnees haben wir das eigentsiche Heim der hochalpinen Typen; dem widersprücht nicht, daß allzuharte Witterung ost so manchen Vewohner der Instigsten Höhen dis tief hinab, selbst dis zur Thalsohle sührt, wenn der ärgste Feind, der Hunger, sein Machtswort spricht.

Die Sängethiere des Gebirges.

Fünf Ordnungen der Sängethiere stellen ihr Contingent zur Belebung unserer Gebirge. Es sind: die Fledermänse, Insectenfresser, Ranbthiere, Nager und die Wiederstäner. Circa 14 Arten der ersten Ordnung wurden bisher sicher notirt; 9 von ihnen kommen bis in die obere Alpenregion vor, so die kleine und große Hufeisennase, die breitsöhrige Fledermans, namentlich aber die Alpenssedermans (Vesperugo maurus), die höher als jede andere geht; man fand sie vorzugsweise in den Centralalpen, weiß jedoch über ihre biologischen Verhältnisse ebensowenig als über die ihrer Verwandten. Es wurde beobachtet, daß sie "an lichten Stellen", an Waldesrändern und auf Alpenwiesen bis zur Morgendämmerung reviere, mit Vorliebe ihren täglichen Schlupswinkel in Sennhütten sinche und weder Wind noch warmen Regen schene; interessant ist übrigens das Vorkommen dieser Art in Mähren.*

Nicht so reich an Arten ist die Alpenregion an insectenfressenden Sängern, doch gehen einige von ihnen bis an ihre obere Grenze, bis circa 2.300 Meter über dem Meere; charakteristisch ist eigentlich nur die Alpenspitzmauß (Sorex alpinus), die indeß auch in der bescheidenen Seehöhe von 1.300 Fuß (434 Meter) in Niederösterreich (Gresten, Viertel ober dem Wienerwald) und höchst merkwürdigerweise auch als Bewohnerin des Niesensgebirges (Hosbauden, circa 1.080 Meter) nachgewiesen werden konnte. — Ihre nächsten Verwandten: Wasser, Walds, Felds und Haussspitzmauß kennen wir auch als häusige

^{*} Auch in Dalmatien foll bie Alvenflebermans vorfommen

Bewohner des Tieflandes; das Gleiche gilt für Manlwurf und Igel, von denen ersterer unter besonders günstigen Umständen im eigentlichen Alpengebiete die obere Baumgrenze überschreitet, am Altwater sindet er sich in einer Höhe von 3.900 Fuß, — noch höher geht unser Igel.

Etwa ein Dugend carnivorer Sänger bevölkert unsere Gebirge, nur zwei von ihnen sind aber — und nur durch den Zwang cultureller Verhältnisse — für dieselben in gewissem Sinne charakteristisch: ber Bär und der Luchs. Alle übrigen: Fuchs, Wolf,



Mus ber alpinen Thierwelt: Schneehuhner und Alpenmurmelthiere.

Wilbfatze, Dachs, Hans- und Edelmarder, Ilis, Hermelin, Wiesel und Fischotter treten in ungleich größerer Individuenauzahl im flachen Lande und im Alpenvorlande auf; einige überschreiten die Arnmuholzregion und selbst in der Nähe des ewigen Schnecs wurde das Hermelin, ja sogar die Fischotter wiederholt jagend angetroffen; bis 2.500 Meter ist ersteres in ganz Tirol häufig.

Einen großen Berbreitungsbezirk occupirt auch noch heutzutage unser braune Bär in Cis- und Transleithanien; von Borarlberg und Tirol erstreckt sich sein Borkommen längs der süblichen Alpenkette bis nach Krain und Kroatien; gelegentlich erscheint er noch in der süblichen Steiermark. In Ungarn ist er in den meisten Wäldern der Mittel- und Hochgebirge eine wohlbekannte Erscheinung, so in Neutra, Trendin,* Árva, Liptan, Sohl, Zipz, Marmaros und in Siebenbürgen in allen halbwegs geeigneten Wäldern bis tief in das Hügelland hinab (selten ist er in Mähren und im Böhmerwalde wurde das letzte Exemplar im Jahre 1856 erlegt); ehedem war er im ganzen Alpengebiete keine Seltenheit, auch am Ötscher und Schneeberge (in Niederösterreich) und in den Gebirgen um Lilienseld und an anderen Orten wurde er angetroffen; in Niederösterreich wurden die letzten Bären angeblich im Jahre 1834 gelegentlich einer eigens dazu veranstalteten Treibsagd im Hohenberger Reviere auf einem Stande erlegt. Hänsig wird der Bär noch in Krain, namentlich im Gotscheer Bezirke angetroffen und recht beträchtlich ist die Zahl der daselbst im letzten Deeennium erlegten Exemplare. Sehr verbreitet ist der Bär auch in Bosnien, und zwar am häufigsten in den Bezirken von Rogatiea, Sarajewo, Foša und Travnik; minder zahlreich ist er in Tirol, sehr selten in Borarlberg.

Das dermalige Vorkommen des Luchses im Alpengebiete ift vielleicht (?) noch auf Krain und auf — ein gelegentliches Auftreten — in Kärnten beschränkt. In Rosenbach, einem Reviere des Fürsten F. von und zu Liechtenstein an der Krainer Grenze, wurden im Jahre 1846 und im Jahre 1858 noch Luchse gespürt, beziehentlich gefangen. In Tirol soll der Luchs bereits seit "5 bis 6 Decennien ansgerottet" sein, demnach viel früher als im Norden der eisleithanischen Reichshälfte, zumal früher als in Niederösterreich, woselbst notorisch die letzten Luchse in der Mitte der Vierziger-Jahre im Lilienselder Gebiete erlegt wurden. Die Belegstücke sind in der Sammlung des Stiftes Lilienseld zn sehen.

Bestimmt kommt der Luchs noch heutigen Tages in Kroatien und Slavonien vor, ein Exemplar wurde 1882 bei Belovár erlegt und das Anstreten der Luchse in den wenig begangenen, zum Theil nur schwer zugänglichen Gebirgswaldungen der Fruška Gora ist wohl zweisellos. Auch in Bosnien tritt er, allerdings selten auf; so wurde im Herbste 1883 ein außerordentlich schwes Exemplar im Drinagebirge von Lesauj des Zvorniker Bezirkes beobachtet, öfter soll das von den Bosniaken "rys" oder "ryzvan" (Tiger) genannte Thier an der Tara (beziehungsweise an der montenegrinischen Grenze) vorkommen. In der östlichen Reichshälste bewohnt der Luchs die große und kleine Fatra, die Tatra, die angrenzenden Hochalpen; bestimmt sindet er sich auch in den galizischen Karpathen,** im ganzen Oberungaru, besonders in den Hochwäldern von Zemplen, Ung, der Marmaros und der Siebendürgen im Osten und Süden umgebenden Bergkette. Es ist bemerkense werth, daß der Luchs gegen Ende der Sechszigere und Ansang der Siebenziger-Jahre — wahrscheinlich infolge der ausgedehnten Waldrodungen, Eisenbahnbauten u. s. w. — von

^{*} Im Roveinber 1876 murbe im Trentiner Comitat ein Bar im Gewichte von 300 Kilogramm erlegt, in bemfelben Jahre in ber Bips ein folder von 200 Kilogramm zc.

^{**} Auch vom Gebirge entsernt (in gusammenhangenden großen Balbern Galigiens) wird ab und gu ein Exemplar beobachtet - fo im Jahre 1878 bei Stryj,

Often noch Westen zog und sich in Gebieten, welchen er zuvor völlig fremd war (Gömörer Comitat) bermaßen vermehrte, daß er im Wildstande und in den Schasherden beträchtlichen Schaden anrichtete. Im Liptauer Comitate, in der Herrschaft Hrades, wurden im Jahre 1873 in einer Sisenfalle vier Exemplare gefangen; in demselben Jahre umlungerte im Gömörer Comitate ein Luchs bei hellem Tageslichte eine Schasherde, bis er schließlich von fünf Schäserhunden niedergemacht und von den Hirten erschlagen wurde; drei Jahre später wurden im Monate Februar in der Umgebung von Murány in zehn Tagen drei Luchse gefangen.

Von den übrigen vorhin erwähnten Ranbthieren der Berg- und Alpenregion sei noch der Wildfate gedacht, die häufig genug als "Luchs" abgespürt und erlegt wurde. Wiewohl nicht selten verwilderte Hauskaten und wie im südlichen Theile der Monarchie Kreuzungsproducte beider Arten bisweilen als echte Wildfaten augesprochen werden, fällt es doch nicht schwer, Wahrheit und Unkenntniß zu trennen und sich ein Bild von ihrer gegenwärtigen Verbreitung in unserem Vaterlande zu verschaffen. So bewohnt sie in großer Zahl Slavonien, Kroatien, das Occupationsgebiet, Ungarn und Siebenbürgen, und in diesen letzteren nicht nur die ausgedehnten Waldungen der Karpathen, sondern auch jene der Ebene. In Cisleithanien ist sie in Böhmen ausgerottet, im gebirgigen Theile Niedersösterreichs tritt sie hingegen ab und zu wieder auf; alljährlich wird sie in Steiermark (namentlich im Süden dieses Landes), häusiger in Krain beobachtet; ebenso ist sie noch in Südtirol und wahrscheinlich auch in Kärnten zu Hause; im übrigen Theile des Alpensgebietes dürste sie wohl nur als besondere Karität bemerklich werden — neuere bestimmte Daten wenigstens fehlen.

Ans der artens und individuenreichen Ordnung der Nager begegnen wir vielen bekannten Erscheinungen aus dem Flachlande sowohl in der Bergs als Alpenregion wieder, charakteristisch beziehungsweise eigenthümlich sind aber nur wenige; zu letzteren zählt das Alpennurmelthier, "Uramentl", "Paramentl" in Tirol genannt, woselbst es noch an manchen Örtlichkeiten bei 2.000 Meter Höhe häusig auftritt; in Ungarn bewohnt es die höchsten Regionen der Centralkarpathen, die große Tatra, die Liptaner und Sohler Alpen, in Siebenbürgen den Retsezät, die Roduaer und Szekler Grenzgebirge und wahrsscheinlich auch die Fogarascher und Kronstädter Hochgebirge; nahe verwandt ist der Bobak, das polnische Murmelthier, angeblich ein Bewohner der niedrigen Gebirge, selbst der Ebenen Galiziens (?) und der Bukowina (?).

Relativ häufig im gesammten eigentlichen Alpengebiete bis zum Ötscher und Schueesberg hin ift der Schnees oder Alpenhase (im Sommer auch "blauer" Hase genaunt) zu beobachten; im Sommer geht er einzeln bis 3.700 Meter über dem Meere, im Winter selten unter eine Seehöhe von 1.000 Meter herab. Vermuthet wurde sein Vorkommen in

der Zips und Liptau, im Gömörer und Sohler Comitate, auch wird er aufgeführt als Bewohner der siebenbürgischen Karpathen.

Nebst der als Hypudaeus Nageri beschriebenen Varietät der Waldwühlmans und der als Arvicola rusescente-susca bekannten alpinen Abart der Feldmans sei noch eines hochalpinen Thieres, der Schneemaus oder Alpenratte (Arvicola nivalis) gedacht, die, am häusigsten in der Nähe der Schneegrenze, sogar diese überschreitend, charakteristisch ist für einen Höhengürtel von 1.000 bis circa 3.500 Meter über dem Meere. Nach kurzem Sommerleben verbringt sie, begraben "unter einer unverwüstlichen Schneedecke", einen "9 bis 10 Monate langen harten Alpenwinter".

Von den "Schläfern" bewohnen 3 Arten die Bergregion: der Bilch, die Haselmaus und der Gartenschläfer; letzterer wurde auch in der Alpenregion bis zu 2.000 Meter Höhe constatirt.

Unter den Wiederkänern des Gebirges nimmt nach Ansschluß des Hoch- und Rehwildes, welches in der Niederung wohl noch mehr gedeiht, aus naheliegenden Gründen die Gemse das vornehmlichste Interesse in Anspruch; ist sie doch in der Jetzteit der einzige dem Hochgebirge eigenthümliche, ihm als solcher erhalten gebliebene Vertreter der ganzen Ordnung.

Ungeachtet maßloser Nachstellungen ist die Gemse noch in sämmtlichen Apenländern, in den Centralkarpathen, dem siebendürgischen Hochgebirge, in Dalmatien, im Belebit und in Bosnien zu Hause; wechselnd in der Färbung und Behaarung auch an einer Localität je nach Alter und Jahreszeit ("Bartgams" im Spätherbste und Winter) sind keinerlei specifische Unterschiede zwischen den in so differenten Klimaten lebenden Gemsen disher gesunden worden, doch scheint die bosnische Gemse stärker, namentlich in der "Krickels bildung" entschieden kräftiger als die alpine Gemse zu sein. Man findet sie dort einerseits häusig in den steilen, dürstig mit Unterholz bewachsenen Felshängen der Drina im Bezirke Rogatica und Visegrad, in der Zagorje, im Bezirke Erbrnica, anderseits in geringer Höhe im Hochwalde (Tannenwalde) im Bezirke Travnik.

In den österreichischen Alpen dürfte die Gemse außer durch den Menschen selbst kanm nennenswerthe Nachstellungen mehr ersahren; anders liegt des in dem an Raubthieren überreichen Bosnien und speciell in den augarischen Hochgebirgen, in denen anch dem lauernden Luchse von seiner Warte aus so manche Gemse ost mitten aus einem Rudel zum Opfer fällt. — Gelegentlich wurden in wildreichen Theilen ihres Verbreitungsgebietes (Salzkammergut, Obersteiermark) auch Albinos erlegt, so bei Hallstatt (1876) und an auberen Orten.

Nur mehr eine historische Erscheinung, tritt uns der Steinbock entgegen, er ist in der Fauna der Monarchie, vielleicht noch mit Ansnahme des Occupationsgebietes als

Aus ber hoben Tatra; Ludis und Gemfen.

völlig ausgerottet zu betrachten; wären felbst die Versuche, ihn unter dem Schute einer weisen Wildpflege den Alpen wiederzugewinnen, von bleibendem Erfolge gekrönt gewesen ober würden fie dies noch fein, so könnte ihm vom thiergeographischen Standpunkte aus doch nie mehr die Bedeutung gezollt werden, die ihm ehedem gebührte, - es könnte ibm feine andere Rolle beschieden sein als irgend einem fünftlich acclimatifirten, dem Boden fremden Eindringlinge, ober dem Bewohner eines größeren Thierparkes! Der Steinbock scheint ehedem bei uns weit verbreitet gewesen zu sein und sich speciell in unseren Allpen nicht ausschließlich an die Grenze des ewigen Gifes und Schnees gehalten zu haben. Noch aufangs des vorigen Kahrhunderts (1720 bis 1730) waren die Steinböcke häufig zu Spital am Pyrhn, an der Grenze zwischen Oberöfterreich und Steiermark, 1753 wurde ber lette Steinbod in Oberöfterreich, am Almsee, erlegt und befindet fich angeblich ein Horn biefes Exemplars im Stifte Kremsmünfter. Über 100 Jahre später war, wie verlautet, das seltene Thier noch in einigen transleithanischen Sochgebirgen auzutreffen; so wurden im Winter 1829 auf 1830 am Juße des Arpas im Fogarascher Bezirke, in der sogenannten Caprarácza, einer von steilen Felsspiken umgebenen Schlucht bei Szombatfalva, mehrere Exemplare gefchoffen und anno 1843 noch zwei Stücke zum Verkaufe nach Szeben gebracht. In den Centralfarpathen foll der Steinbock noch in den Dreißiger-Jahren, in den siebenbürgischen Karvathen sogar bis zu ben Künfziger-Tahren vorgekommen sein.

Das Interesse, welches sich an die bisher besprochenen Vertreter der alpinen Sängerwelt knüpft, ist vorwiegend ein zoologisches oder jagdliches, ja sogar historisches. Für den
"Ülpler", respective für den Gebirgsbewohner überhanpt bilden sie aber nur zum Theile
eine gerne gesehene Stassage zu seiner Almwirthschaft, zu seiner oft mit unendlicher Mühe betriebenen mageren Vodencultur, sie stehen ihm sogar meistens ferne; für ihn sind
von ausschließlicher Vedeutung gewisse seit Menschenaltern nur im gezähmten Zustande
bekannte Sängerarten, deren Zucht und Pflege seine vornehmlichste Lebensausgabe bildet;
in zahllosen Nacen und Schlägen, häusig das Product sorglicher Auswahl des Vesten,
verbreiten sie sich über das gesammte Alpengebiet: das Hausrind, die Ziege und das Schaf.
Geringer ist die Vedeutung des Schweines, das sein Fortsommen weitans besser in den Niederungen sindet; auch die Pferdezucht florirt im flachen Lande, wenngleich in so manchem Hochgebirgsthale ein schöner stämmiger Pferdeschlag zum Dienste im steilen, steinigen Gebirgsterrain rationelle Züchtung findet. Nur als Haussfreunde kommen Hund und Natze in Vetracht.

Die Zeit, in welcher unser Vaterland von jenem Wildrinde bevölkert wurde, das wir mit als eine der muthmaßlichen Stammformen des heutigen Hausrindes zu betrachten haben, liegt weit hinter uns; der Anerochs, der "Ur" der Nibelungen (Bos taurus primigenius) soll zwar noch vor circa 200 Jahren in spärlicher Anzahl Massovien

weitverbreitetes Borkommen in dilnvialen Schichten und Knochenhöhlen, so aus Ungarn, Niederösterreich, Mähren und Schlesien. — Ungleich länger, angeblich sogar bis zum Anfange dieses Jahrhunderts erhielt sich bei uns ein häusig mit dem Auerochsen verwechseltes Wildrind: der noch jetzt im Kankasus wild, im Bialowitzer Walde gehegt lebende europäische Wisent (Bonasus europaeus), eine Art, der freisich seine nachsweislichen Beziehungen zum hentigen Hausrinde zukommen, wiewohl sie sich öster mit ihm vermischt haben soll. Daß im vorigen Jahrhunderte Wisents noch in Ungarn anzutressen waren, scheint wohl zweisellos, namentlich die Wälder der Marmaros, ferner die Gyergyder Gebirge (Kelemenalpe an der Grenze der Comitate Besztercze-Nasród und Maros-Torda) wurden noch 1767 von Herden dieser Thiere bewohnt. 1775 wurde noch ein Stück "in einem Walde bei Füle im Udvarhelyer Stuhle gesehen" und das setzte Exemplar soll 1814 im Udvarhelyer Comitate erlegt worden sein.

Die Dogelwelt im Gebirge.

Ergaben sich bereits Schwierigkeiten in der Classe der Sängethiere, dieselben nach bestimmten Höhenzonen zu gruppiren, so vervielfältigen sich dieselben bei dem Versuche, das leichtbeschwingte, bewegliche Bolk der Bögel in ähnlicher Weise nach seiner verticalen Berbreitung barzustellen; noch mehr als bort sind die Grenzen zwischen der Kanna des Tieflandes und jener der collinen, zwischen letterer und der montanen Region verwischt, durch zahlreiche Übergänge vermittelt. Der Grund dieser Erscheinung ist einmal darin zu suchen, daß für die Wahl der Localität häufig nicht die Plaftif des Bodens als vielmehr die Beschaffenheit der Begetation, der Charafter der Waldungen (ob Nadel= oder Laubholz= bestände vorwiegen) bestimmend erscheint, und serner darin, daß eine große Mehrzahl der Bögel unter sehr variirenden Eristenzbedingungen, unter den verschiedensten klimatischen Berhältnissen das beste Fortkommen findet. Definngeachtet weisen unsere drei Höhengürtel charakteristische Erscheinungen, zum Theil dem Gebirge geradezu eigenthümliche auf, die wir später in Kürze vorführen wollen. Sehen wir ab von den "Gästen" und "Fremdlingen", die im Krühjahr und Herbst unsere Alpenpässe als Zugstraße benügen, sich aus den verschiedensten Ordnungen der bunten Ornis europaea rekrutiren, so fällt uns zunächst das Zurücktreten der aquatischen Formen: der Taucher, der Mövenarten, der Leistenschnäbler, der Wasserwater und Sumpfläufer auf, welche nur an besonders günftigen Localitäten der Montanregion, zumeist nur in den sumpfig inundirten Thälern, an Kischteichen und bergleichen in relativ spärlichen Bertretern sich hänslich niederlassen. So brüten beisvielsweise auf dem 3.000 Wiener Jug über dem Meere gelegenen Furtteiche der oberen Steiermark alljährlich: die Stockente, der kleine Steißfuß, das Rohrhuhu

(Fulica atra), das grünfüßige Wasserhuhn, bisweilen das gesteckte Sumpshühnchen Gallinula porzana), der Wachtelkönig regelmäßig, der zierliche trillernde Wasserläuser (Actitis hypoleucos), der kleine Regenpseiser und noch höher oben auf den höchsten den Zirbiskogel (7.578 Wiener Fuß) umgebenden Planen der nordische Mornellregenspseiser (Eudromias morinellus); eben dieser Vogel fand auch einen Ersat für seine nördliche Heimat in den Kärntner Alpen (Saus und Koralpe, Zollnerplatean, Kuhweger Alpe 2c.), dann am Altwater oder mährischen Schneeberge, am Riesengebirge auf Höhen von 4.500 bis 4.800 Fuß über dem Meere, am Cibinsgebirge in Siebenbürgen, am Königsberge im Gömörer Comitate und in anderen Gebieten in Ungarn.

Dem Stromlanse folgend, treffen wir in geringeren Höhen eine fast rapide Zunahme in der Zahl agnatischer Brutvögel; sie nähert sich bereits jener des Tieflandes.

Reichliche Repräsentanten für unser Gebiet liefern die "Tetraonidae", von denen die Wachtel und das Rebhuhn als gute Bekannte aus der Ebene uns dis in Höhen von circa 1.500 Meter über dem Meere geleiten; noch höher geht das über die ganze Montauregion verbreitete, zum Theil auch in höherem Hügellande, wie in Syrmien auf der Fruska Gora, brütende Haselhuhn. Während noch in Galizien das Urwild auch der Ebene eigen ist, hält es sich im südlicheren Gebiete ausschließlich au gebirgiges Terrain, mit Vorliebe an die mittlere Waldregion, doch auch dis zu Höhen von 1.500 bis 1.800 Meter über dem Meere.

Ühnliches gilt vom Birkwilde, das, in Böhmen gelegentlich in den Flußniederungen beobachtet, in unseren Alpen die Holzgrenze erreicht, ja zur Balzzeit dieselbe oft genug überschreitet; beide Formen werden für den genannten Höhengürtel geradezu charakteristisch. Sehen wir von der merkwürdigen Mittelform, dem Nackelwilde, das uns möglicherweise eine im Werden begriffene Art vorstellt, ab, so hätten wir zunächst noch eines durch alle Alpenländer bis nach Dalmatien und den Küsteninseln hin verbreiteten, etwa in gleicher Zone mit dem Birkwilde lebenden Scharrvogels, des Steinhuhnes (Perdix saxatilis) als einer hierher gehörigen Erscheinung zu gedenken; leider sind die östlichen Grenzen seines Vorkommens noch nicht sichergestellt.

In der oberen Alpenregion unserer Hochgebirge fesselt eine nordische Form, das Alpenschnechuhn, unser vornehmlichstes Interesse; wahrscheinlich auch den Centralkarpathen, den höchsten Alpen der Bukowina, den Hátszegers und Arpasergebirgen Siebenbürgens eigen, tressen wir das durch seinen dreimaligen Saisonkleiderwechsel ganz besonders ansgezeichnete Thier im ganzen Alpengebiete, stellenweise in großer Individuenzahl an. Genügsam mit der spärlichen Vegetation der Schneegrenze, stets angepaßt dem wechselnden Colorite seines Ankenthaltsortes, relativ unbehelligt von dem Groß der geflügelten Ränber, lebt das Alpenschnechuhn als typischer Charaktervogel der luftigen Höhen von über

2.000 Meter über dem Meere und nur felten kommt es tiefer herab in die Zone des Krüppelholzes oder der oberen Waldgrenze.

Bon den wenigen palaearktischen Columbiden tritt uns nur die Ringestanbe als häufigere Brutform entgegen, umso mannigfaltiger bafür prafentirt sich die Ordnung der "Raubvögel", wenngleich die große Mehrzahl berselben im Suden und Sudosten ber Monarchie eine ihr zusagendere Heimstätte findet. Mit Ausnahme bes weitverbreiteten Steinadlers bergen nufere Hochgebirge bermalen eigentlich feinen für fie speciell charatteristischen großen Raubvogel als Brutform, wiewohl noch so mancher fühne geflügelte Rede in den unzugänglichen felfigen Soben unferer Alpen feinen Sorft aufschlägt. Aunächft fame ber "echte" Bartgeier (Gypaetos barbatus) für die höheren Regionen unferes Gebietes in Betracht, ware er nicht für dasselbe eine fast historische Erscheinung! Vereinzelte Beobachtungen aus Tirol, Kärnten und anderen Alpenländern berichten uns zwar, daß biefe Avis rarissima auch in ihnen noch ab und zu bemerkbar werde, doch "bekannt" ist sie nur in einem winzigen Bruchtheile; häufiger zeigt sie sich in Ungarn im Kraszó-Szörenper Bebirge, am Retyezat, in der Fogarafcher Rette, in den Csifer Alpen (Nagy Hagymas) am Czibles und Unötö und in dem leider fast noch unbekannten Occupations: gebiete, aus bem wir felbit noch fürzlich ein prächtig gefärbtes Eremplar im Fleische zur Anficht erhielten.

Beißkopf- und Nönchgeier sind, wenn auch nicht häusig, jo doch fast alljährlich hier ober bort in den Alpen wohl constatirte Erscheinungen; namentlich ersterer zieht sich, wie der erhabenfte Forderer der einheimischen Ornithologie zeigte, "immer mehr und mehr ben Alpen gu", um in deren öftlichem und mittlerem Gebicte "an die Stelle des fast schon gang verschwundenen Bartgeiers" zu treten. — In den carnischen Alpen wird alljährlich sogar der jüdliche Aasgeier (Neophron percnopterus) angetroffen und flingen die Angaben über sein gelegentliches Anftreten im übrigen Sochgebirgslande umso planfibler, als er "regelmäßiger Brutvogel" in der Schweiz ift. Bon gelegentlich ein= treffenden Sees und Tijchadlern abgesehen, treten die Aquiliuen, dann die Milane und Weihen im Gebirge überhaupt in den Hintergrund und von Falken treffen wir (außer der Augzeit) nur ben nütlichen Thurmfalten hänfig, viel spärlicher ben Lerchenfalt und ab und zu wohl auch ein Bärchen Wanderfalten (als Brutformen) an. In beträchtlicher Zahl und bis zu 1.500 Meter über dem Meere allerorts gewöhnlich, tritt ber Mäusebuffard auf, ein theils "ob seiner Berdienste" vergötterter, theils arg geschmähter Brutvogel, ber mit bem araften Ranber bes Gebietes, bem Suhnerhabicht, und bem zierlicheren Sperber bas Hauptcontingent an jogenannten "Geiern", "Stogvögeln" und bergleichen liefert. Biel vereinzelter begegnet uns der schöne Wespenbussard und als Wintergast (selten als Brutvogel) ber Rauchfußbuffard ober "Schneegeier" in ber Montauregion. Die Nachtraubvögel

entfalten im Walbkanze und der Waldohrenle die größte Individuenmenge, dann folgt der leider (in Steiermark wenigstens) in steter Abnahme begriffene Steinkauz, der Ranchsinß, die Schleierenle (stellenweise relativ zahlreich), die niedliche Zwergeule und die an manchen Localitäten durchaus nicht seltene Zwergohrenle. Überall, doch nirgends häusig, zurückgezogen in schwer zugängliches Terrain sindet sich der Uhn ein und meistens im Spätherbste oder Winter, doch auch als Brutvogel im Hochzebirge nachgewiesen der in Galizien gemeine Uralskauz. Im Zuge gelangt wohl auch die Sumpfenle, selten nur die Sperberenle in unser Gebiet.

Invische Gestalten für die Montan- und Alpenregion bieten uns die rabenartigen Bögel in der seltenen Alpens oder Steinkrähe (Pyrrhocorax graculus) in Tirol, Rärnten, Salzburg und in ben Karpathen und ber in Scharen unfere Gebirge und die Dalmatiens belebenden Alvendohle (Pyrrhocorax alpinus); diesen schließt sich an der Tannenheher (Nucifraga caryocatactes), in unseren Alven vorwiegend ein Bewohner der oberen Waldarenze, mit Vorliebe der Birbelfieferregion; zur Zeit der Hafelnugreife erscheint er nicht selten zigennerartig in größerer Rahl auch in der Ebene, ja selbst in der Donauniederung, am Dran-Ed wurde er beobachtet; in Galizien ist er übrigens gemein im Hügellande und in ungarischen Nadelholzbeständen soll er allerorts anzutreffen sein. Das übrige Krähenproletariat mit seinen nächsten Verwandten, den Elstern und den prächtig gefärbten Sichelhehern bleibt gurud in bescheibeneren Söhen, um eine bisweilen läftige, aber keineswegs sehr charakteristische Bevölkerung der fruchtbaren Hochebene und des Tieflandes zu bilden. — Findet fich der "Fuchs" im Reiche der Bögel, unfer ftattlicher Kolkrabe, als relativ hänfige Brutform in den herrlichen Niederungen der unteren ungarischen Donau, so treffen wir ihn in den gebirgigen Gegenden zwar weitverbreitet, doch fast überall selten, bisweilen aber in sehr beträchtlichen Höhen auf unnahbarem Felsengehänge brütend.

Den größten Reichthum an Arten und Individuen entfalten auch in der Ornis des Gebirges die sperlingsartigen Bögel; wie begreiflich, treten sie in der unteren Montanzegion mit ihren vielgestaltigen munteren Elementen in den Bordergrund, bietet ihnen hier ja doch der Wechsel verschiedenster Lands und Nadelhölzer mit üppig grünendem Buschwerke eine reiche Menge von Früchten und Sämereien und die duftige bunte Blumenwelt mit einem Heere von kriechenden und fliegenden Insecten die Bedingungen zu gedeihlichster Entwicklung. In vielen bekannten Erscheinungen der Sbene und Hügelzregion aus dem lustigen Bolke der Meisen und Alettermeisen, Januschlüpfer, Würger, Drosselu, Sänger, Bachstelzen, Lerchen, Finken* 2c. gesellt sich so manche Art, die

^{*} Die gemeinen Fintenarten Beifig, Stieglig, Sanfling, Girlig, Grünling nberichreiten nicht bie Bergregion; unfer hausfverling erreicht bei circa 1.500 Meter über bem Meere feine oberfte Berbreitungegrenge, nur felten geht er bis zu biefer hinauf.

wenn auch nicht auf das Gebirge beschränkt, so boch für dasselbe mehr ober weniger charakteristisch wird. Hierher gablen die Tannen- und Haubenmeise, die Ringdrossel, die Hedenbraunelle (Accentor modularis), der füdliche Berglaubvogel (Phyllopneuste Bonellii) — in der nördlichen Steiermark, auch in Salzburg brütend — die Gebirgebachstelze (Motacilla sulphurea), die Steindrossel (Petrocincla saxatilis), der in Tiros und Karnten, jedoch auch am Altvatergebirge, allerdings felten, beobachtete Citronenfink (Citrinella alpina) u. f. w. Appischer für das Gebiet sind die Wasseramsel (Cinclus aquaticus), welche bis über 1.600 Meter Seehöhe uniere herrlichen Gebirasbäche belebt. bann ber bis zur Schneegrenze ziehende Wafferpieper (Anthus spinoletta), ferner im Berbstzuge erscheinend ber nordische Bergfint ("Beant", Fringilla montisringilla) und die prächtig gefärbten Krummschnäbel, von denen die Loxia curvirostra bei uns brütet, während der Kiefernkreugschnabel nur im Durchzuge die Nadelwälder der Karpathen und Alpen bewohnt. Bereits in ben Monaten Juli und August erscheint bisweilen in Scharen der bindige Krummschnabel (Loxia bisasciata), vereinzelt der Carmingimpel, in den reich bewaldeten Karpathen; nur selten im Winter ebenda der schöne Fichtengimpel (Pinicola enucleator).

Mit der spärlicheren Begetation und der Abnahme des niederen Thierlebens in der eigentlichen Alpenregion wird zwar das Bogelleben ein stilleres, Arten und Individuen treten an Bahl gurud, doch werden umso typischere, dem Hochgebirge adaptirte Formen bemerkbar. Borerst sei des schönen Alpenslüevogels (Accentor alpinus) gedacht, der den Alpen bis über 2.500 Meter Seehöhe und ben nörblichen und füblichen Rarpathen nur ben höchsten Bunkten eigen ift; er fand sich auch auf der Schneekoppe, am Altvater und in Dalmatien wieder. Ihm wäre ein affatischer Frembling anzureihen, der als äußerst seltener Gaft in Siebenbürgen berbachtet wurde: die Bergbraunelle (Accentor montanellus). Als typischen Brutvogel ber ichroffen Gelägehänge Diefer Region finden wir in ben Rarpathen und im cisleithanischen Hochgebirge den prächtigen Alpenmanerläuser (Tichodroma muraria), der im Winter bis zur Thalsohle und in die Ebenen hinausftreicht und nicht felten immitten größerer Ortichaften und Städte (Graz, Budapeft) auf ben Rirchtfürmen herumkletternd gesehen wird. Als Seltenheit beobachtete man das ichone Thier in Böhmen, ziemlich häufig foll es zur Winterszeit in Dalmatien fein. Mehr vereinzelt in den Karpathen, stellenweise häufig in den Alpen begegnet uns als Charakters vogel der höchsten Alpenregion, zum Theil ber Schneeregion der "Stein- oder Alpenspat," (ber Obersteirer) recte Schneefink (Fringilla nivalis), den nur sehr strenger Winter in tiefergelegenes Bebiet herunterzieht.

Biemlich auf Sübtirol und Kärnten beschräukt ift die seltene, doch bei uns auch brütende füdliche Felsenschwalbe (Cotyle rupestris), ebenda, doch selten auf den

Felsgebirgen Oberkärntens und im Litorale wird die Blandrossel (Monticola cyanea), ein Standwogel der istro-dalmatinischen Küste vermerkt; als Rarität wurde diese südliche Art auf dem Salomonselsen in Siebenbürgen, in Offenbanya gesehen und wahrscheinlich findet sie sich auch im Brassoer Comitate.

Alls interessanten Gast aus dem Osten Europas und dem nördlichen Asien hätten wir noch die Apenlerche (Otocorys alpestris) aufzusühren, die zwar im eisleithanischen Alpengebiete (Kärnten, Tirol) nur selten und, wie es den Anschein hat, in geringer Bahl, dasür in Scharen zur Spätherbst= und Winterszeit in den nordöstlichen und siebenbürgischen Karpathen eintrifft; im Jahre 1855 wurde dieselbe auch in Mähren beobachtet.

Bon Langhändern (Macrochires) begegnen wir nicht nur dem wohlbekannten Manersegler (Cypselus apus), welcher auch in der Hügelregion und an steilen Bruchsusern, auf Kirchthürmen n. s. w. im Flachlande brütet, sondern auch einer ihm nächstsverwandten, bedeutend größeren, südlichen Art, dem Alpensegler (Cypselus melda); dieser scheint, so weit die augenblickliche Kenntniß reicht, sein nördlichstes Vorkommen in Tirol zu sinden, woselbst er vom April bis Angust in Felsen und Gebäuden der Alpen und Hochalpen bis 2.000 Meter häusig beobachtet werden kann; mehr vereinzelt sah man ihn im Salzburgischen, in Oberösterreich, Kärnten, im Litorale und in Steiermark brütend, im Zuge jedoch (September) bisweilen, so in Kärnten in großen Scharen; nur als Karität erscheint er in Siebenbürgen.

Noch hätten wir der specht- und kukuksartigen Vögel zu gedenken, um das unter vorzugsweiser Berücksichtigung ber auffallendsten Erscheinungen gewonnene Bild ber alpinen Ornis abzurunden. An die Stelle des im Gebirge selteneren Rlein- und Mittelspechtes treten mit sehr wechselnder Häufigkeit in den einzelnen Beobachtungsgebieten Bran-, Brin- und Schwarzspecht, sowie der allenthalben auch in der Niederung bemerkbare, ja stellenweise gemeine "große" Buntspecht; bei den meisten Spechten überhaupt läßt sich unschwer nachweisen, daß mehr die Beschaffenheit des Holzes als die absolute Seehohe für die Wahl ihres Aufenthaltes belangreich wird; so leben alle vorhin genanuten Arten auch in der Ebene, sogar der Schwarzspecht (die "Holzkraa" der Steirer) wurde nicht nur im Sügelgebiete der unteren, respective mittleren Donau, sondern auch im eigentlichen Tieflande angetroffen. Typischer ist der seltene Dreizehenspecht (Picoides tridactylus), der in Obersteier hoch oben und nur sparsam an der Waldgrenze brütet und in den Alpen fast durchwegs spärlich an Zahl auftritt, während er in den Karpathen partienweise gemein ist; auch diese Art wurde übrigens in der Umgebung des Dran-Eckes constatirt. Ühnliches gilt von dem Elstern- oder Weißrückenspecht, einer nördlichen Form, die stellenweise in Galizien Standvogel ist, im mährischesischen Gebirge, in ganz

Tirol, sehr selten in den übrigen Alpenländern und in Transleithanien, hänfig aber im balmatinischen Gebirge vorkommt.

Der in ben Nieberungen bes Drau-Eckes vorkommende sehr gewöhnliche Eisvogel geht im Gebirge bis über 2.000 Meter und unser Aukuk, der in verticaler Verbreitung nicht viel zurückleibt, ist in gewissem Sinne ein Charaktervogel der Rieds und der Sumpswaldungen.

Acclimatisationsversuche mit exotischem Jagd- und Antgeflügel wurden bisher im Hochgebirge kaum angebahnt, doch mehrsach geplant; speciell Seine kaiserliche Hoheit Kronprinz Rudolf haben einige Exemplare des im Kaukasus im gemäßigten (waldlosen) Höhengürtel allenthalben gedeihenden Steppensteinhuhnes (Perdix Chukar Gray) zur Einbürgerung in den Karpathen bestimmt und weitere Versuche mit den verwandten Tetraoniden, auch mit Phasianiden wurden neuestens wenigstens empfohlen.

Kriechthiere, Eurche und fische des Gebirges.

Etwa zwei Dugend Reptilien und Amphibien bürfen, soweit verläßliche Daten bereits vorliegen, für die einheinische Gebirgsfanna in Anspruch genommen werden; freilich muß man sich dabei vergegenwärtigen, daß auch für die verticale Vertheilung der Kriechthiere und Lurche die Beschässeitigen, daß auch für die verticale Vertheilung der Kriechthiere und Lurche die Beschässeitigen, daß auch für die verticale Vertheilung der Kriechthiere und Lurche die Beschässeitigen, daß auch für die verticale Vertheilung der Kriechthiere und Lurche die Beschässeiste und bes Unterwuchses zo. häusig maßgebender als die absolute Seehöhe ist; so geht z. B. unsere gemeine Sidechse (Lacerta agilis) in Tirol nur bis 400 Meter, während sie im übrigen Alpengebiete noch auf Höhen von über 1.300 Meter nachgewiesen werden fonnte. Der größere Bruchtheil der Arten überschreitet um Beträchtliches die obere Grenze der Bergregion, einige Arten werden süberschreitet um Beträchtliches die obere Grenze der Bergregion, einige Arten werden sir die Alpenregion charafteristisch, zwei können sogar noch der Schneeregion beigezählt werden. Während die (im Gebirge seltenere) gemeine Sidechse, sowie die Smaragdeidechse in der Bergregion, die Manereidechse und Blindschleiche (bis über 1.500 Meter) in der Alpenregion zurückbleiben, hat die lebendig gebärende Bergeidechse (Lacerta vivipara) bei 3.000 Meter bereits die theoretische Schneegrenze überschritten.

Bon Colnbriden finden wir die gemeine Ringelnatter und die Üsculapschlange bis in die Alpenregion vor, erstere angeblich noch bei 2.000 Meter über dem Meere; sehen wir von der südlichen Jachschlange (Coronella girondica) mit ihrer auf das Gebiet von Südtirol (Monte Baldo) beschränkten Berbreitung ab, so restiren noch für die Montansegion die stellenweise sehr individueureiche glatte Jachschlange (Coronella laevis), ausgezeichnet durch ihre die Krenzotter imitirende Färbung, die Würselnatter (Tropidonotus tesselatus), welche im mittleren Böhmen au Hänsigset der Ringelnatter nahezu gleichkommt, und die auf das südliche Gebiet beschränkte grüngelbe Zorunatter (Zamenis viridislavus).

Biel charafteriftischer sind für das Gebirge die giftigen Schlangen, deren die öfterreichifch-ungarische Monarchie drei Arten befigt. Gine von ihnen, die Schildviper, auch Redische Biper (Vipera aspis) genaunt, scheint sich vornehmlich auf Südtirol und das illyrijche Küstenland zu beschränken und nahezu die obere Grenze der Alvenregion zu erreichen, die zwei fibrigen Formen finden sich in beiden Reichshälften theils neben einander, fo in ben füblicheren Theilen, vor. Die am weitesten verbreitete, in iebem Kronlande einheimische Art ist die Krenzotter (Vipera auch Pelias berus) mit ihrer alpinen einfarbig schwarzen Barietät, der sogenannten Vipera prester, die von Unkundigen oft genng mit schwarzen Exemplaren der unschuldigen Ringelnatter verwechselt wird und bis zu einer Sohe von 2.600 Meter vorkommt; die andere, die sogenannte Saudviper (Vipera ammodytes), angeblich auch auf ber Ragalpe bereits beobachtet, ift mehr auf den Süden des Alpengebietes beichränkt; fie ift stellenweise sehr gemein, scheint sich aber interessanterweise zum Unterschiede von Vipera aspis, die mehr bas Sandsteingebirge liebt, in manchen Gegenden ausschließlich an bas Ralkgebirge gu halten. Vipera ammodytes ist von Sübtirol an, wo sie namentlich bei Bozen auftritt, burch gang Karnten, Die fübliche Steiermark, Krain, Iftrien, Dalmatien, Sübungarn bis nach Siebenbürgen (Déva, Hungader Comitat) und darüber hinaus verbreitet. In einigen Albengebieten tritt diese gefährlichste europäische Giftschlange mit relativ enormer Individuenanzahl auf; so bewohnt sie nebst ber typischen Form und der alvinen Barietät ber Arenzotter fämmtliche Vorberge ber Sannthaler Alpen, diese selbst sowie das Nachbargebiet von der engen Thalsohle an bis zu 500 bis 600 Meter über dem Meere; man traf fie in den süblichen Ralkalpen noch in einer Höhe von über 1.300 Meter (4.000 Kuß). Sie schent burchaus nicht die Gegenwart des Menichen, siedelt sich in manchen Örtlichkeiten geradezu in feiner Rabe au; fast innitten mancher Ortschaften findet fich in Miftbeeten und bergleichen die Vipera ammodytes. Unweit von Déva (in Ungarn) wurden im December 1880 in einem kurz zuvor eröffneten Steinbruche (Labrador = Trachyt) auf einem etwa 30 Quadratmeter umfassenden Klächenraum über 100 zwischen den Steinen Winterschlaf haltende Eremplare vorgefunden.

Acht Lurchspecies bewohnen die Alpenregion, d. h. gehen von ihrem eigentlichen Heim, der Ebene, dis in diese Höhe hinauf; nur eine ist sehr charafteristisch: die Salamandra atra, der schwarze Salamander, der in der Alpenkette zwischen 1.000 bis 2.300 Meter seine Handtverbreitung findet, übrigens wenn auch selten an den Torslehnen des Altvaters, in den Sudeten und in den Karpathen (?) nachgewiesen werden konnte. Ein ungleich größeres Gebiet occupirt der Alpenwassersalamander (Triton alpestris), der, abgesehen von seiner größeren horizontalen Berbreitung, von der Thalsohle an (für Steiermark verbürgt) bis 2.100 Meter über dem Meere (Tirol) vorkommt. Mit Ansnahme

der Wechselfröte und des gesteckten Salamanders, eines bei uns mehr die Hügelregion und die Niederung bevorzugenden Thieres, überschreiten der Laub-, Wasser- und Grasfrosch, die Feuerunke und vor allen die gemeine Erdkröte (Phryne vulgaris) die obere Montangrenze, ohne — wie naheliegend — für das Gebiet charakteristisch zu werden.

Wie groß auch die Bedeutung unserer Hochgebirgsseen in geologischer, geographischer und landschaftlicher Sinsicht, wie reich und mannigfaltig die Bewässerung unserer Alven anch ift, oberirdisch oder unterirdisch burch frustallhelle Alüfichen oder ichaumende Sturzbache mit grotester Keljenstaffage, Ressel- und Mulbenbildung und bergleichen erfolgt. faunistisch kommt ihr eine nur untergeordnete Rolle gu - fie bietet nur wenigen Arten, relativ wenigen Individuen die nöthigen Eriftenzbedingungen, es tritt auch das niederfte Birbelthierleben, jenes der Fische, hier wöllig in den hintergrund. Gine ansehnliche Bahl "eigentlicher" Alpenseen erscheint dem unbewaffneten Auge zeitweilig völlig todt; klar, soweit ber Blid in die bunkelgrune oft namhafte Tiefe zu dringen vermag, zeigt fich auch nicht die Spur irgendwelchen thierischen Lebens; fo prafentiren fich hanfig der kleine "Augstjee", der "Wilbensee", der "Weißensee" und andere in unseren Alpen, sowie ein Theil der hochgelegenen Karpathenseen. Anders freilich verhält es sich mit dem Almsee, dem Altauffeer See, dem Grundels, Grüns und Hallftatter See, den Gosaus und Lambaths scen, bem im Thalbecken gelegenen Monds, Bolfgangs und Traunsee, ferner mit einigen größeren Seen Karntens, Krains und vor Allem Tirols. — Hochcharakteristisch für manchen unserer Gebirgsseen bis über 2.000 Meter Sobe, in Tirol bis 2.500 Meter, ift ein prächtig gefarbter Salmonibe, übrigens häufig wechselnd nach Große und Farbe je nach ber Lage bes Aufenthaltsortes und ber Beschaffenheit bes Baffers, ber Salbling (Saibling, "Schwarzreuterl", Salmo salvelinus). Zu gleicher Höhe mit ihm steigen hinan: die Forelle (Trutta fario), häufig auch die Roppen (Cottus Gobio) und die Pfrille (Phoxinus laevis). Tiefer bleiben zurück: ber Barsch (Perca fluviatilis), die Aalrutte (Lota vulgaris), die "Alten", Altel (Squalius cephalus) und die Rheinanke (Coregonus Wartmanni), lettere ift in Öfterreich unter anderen dem Trauns, Atters, Monds, Bolfgang-, Hallstatter- und Fuschelsee (abgesehen vom Bodensee) eigen; hier zu erwähnen find ferner ber im Boben-, Atter- und Traunsee lebende "Aröpfling" (Coregonus fera), ber gemeine Karpf (Cyprinus carpio), die Schleihe (Tinca vulgaris), die Barbe (Barbus fluviatilis), die Brachsen (Abramis brama), das Rothauge "Blätten" (Leuciscus rutilus), ber "Berlfijch" (Leuciscus Meidingeri), ber "Ajch", Ajche (Thymallus vulgaris), bie Lachsforelle (Trutta lacustris), der Hecht, die Grundel, der Steinbeißer 2c. 2c.*

^{*} Der Traunsee enthält (bei 1.284 Juh Seehohe) circa 25 Arten Fische, ber Atterfee (bei 1.434 Juh) circa 23 Arten, ber Ballftatter See (bei 1.557 Juh) circa 11 Arten, die Lambathseen (bei 2.018 und 2.213 Juh) circa 4 Arfen. überfichtsband.

Die niedere Chierwelt im Gebirge.

Unter den wirbellosen Thieren prävaliren in der Gebirgsfanna die Arthropoden, namentlich die Insecten an Arten und Individuenzahl; abgesehen von den interessanten Wechielbeziehungen zwischen vielen von ihnen mit unserer herrlichen Alpenflora, der sie durch Übertragung des Polleus dieulich werden, während sie selbst in ihr Nahrung und geschützte Aufenthaltsorte finden, ist die leicht erklärliche Thatsache der Abnahme der pflauzenfressenden Formen in höheren Regionen und die Zunahme an ränberischen und flügellosen Insecten gang besonders beachtenswerth. Rafer, Schmetterlinge, Dipteren und Hautflügler bilden die vorherrschenden und genauestens erforschten Ordnungen; Schnabelkerfe, Gerabfligler und Negfligler find ihnen gegenüber außerordentlich spärlich vertreten. Ansehnlich ist bagegen wieder die Anzahl der Spinnenthiere, gering jene der Tausendfüßer und der Krebse. Die Zahl der montanen und alpinen Käfer ist zwar noch bedeutender als jene der Schmetterlinge, doch wird sie infolge der verborgeneren Lebens= weise dieser Thiere weniger bemerklich; übrigens treten auch sie bis zur Holzgrenze an den "Hanptbentepläten" - alten, bem Connenbrande ausgesetzen Holzichlägen mit bicht wucherndem Jungholze, Buschwerke und dergleichen — in manchen Formengruppen (Böcke, Chrysomelen, Curculioniden, seltener Prachtkäfer) etwas mehr in den Vordergrund. Schmetterlinge, Flicgen, Hymenopteren umschwärmen in großen Massen solche Örtlichkeiten, suchen aber nicht minder zahlreich duftige Matten und sogar überwachsene "Riesen" als passende Tummelstätten auf. Wird, wie schon mehrsach erwähnt, auch das niedere Thierleben in der oberen Alpenregion rapid ein vereinfachteres, so stirbt dasselbe doch auch in der Schneeregion nicht völlig aus. So fand man in einer Höhe von 3,270 Meter "unter Steinen und in Tümpeln von Schmelzwaffer" noch den kleinen Schwimmkäfer, Helophorus glacialis, auf bem Habichtgletscher ben Weberknecht, Opilio glacialis, am Gletscherrande unter Steinen die Milben Erythraeus glacialis und Rhyncholophus nivalis, ferner am Gurgler- und am Pafterzen-Gletscher die Desoria glacialis, den sogenannten "Gletscherfloh", einen kleinen, ganz schwarzen, sehr haarigen Geradflügler aus der Gruppe der Springschwänze (Poduridae). Diesen merkwürdigen Erscheinungen wären Frelinge aus tieferen Regionen anzureihen, die sich, bald activ bald passiv in die Schneeregion versett, aus verschiedenen höheren Insectenordnungen rekrutiren.

Von den 7.950 Käferarten der öfterreichisch zungarischen Monarchie bewohnen eirea 800 unsere Hochgebirge überhaupt und etwa 280 als eigentliche typische Alpensformen; sehr bezeichnend sind die Lauffäserarten, Carabus alpinus, C. carinthiacus, C. alpestris, von Schaufelfäsern der Cychrus angustatus, von Dammlänsern die Nedria Hellwigii, serner die Gattung Helophorus mit H. glacialis und H. alpinus, Homalota

mit H. alpicola, die Dungkäfer Aphodius putridus und A. piceus, der Apenlappenrüßler Otiorhynchus alpicola, von den Chrysomeliden die Oreina nivalis und O. monticola, von den Marienkäferchen die Adalia alpina und andere mehr.

3.000 Schmetterlingsarten besitzen wir in der Gesammtsanna; von diesen kommen im tirolischen Hochgebirge allein 700 Arten und 85 Barietäten vor, 271 unter diesen sind als "eigenthümlich" zu bezeichnen. Als Beispiele typischer Bertreter der Berg- und Alpenregion seien hier nur erwähnt die Alpensalter mit Parnassius delius, die "Beiß- linge" mit Pieris callidice, die "Gelblinge" mit Colias Phicomone; die "Bläusinge" (Lycaena) treten in vier Arten, die Scheckensalter (Melithaca) in drei Arten, die Erebien in zwanzig Arten auf; diesen schließen sich an die Persmuttersalterarten Argynnis Pales, A. Thore, die "Bidderchen" Zygaena exulans, Z. Mannii, die "Bärenspinner" Arctia stavia, A. Quenselii, die "Burzelbohrer" Hepialus carnus, H. Ganna, die "Sakspinner" Psyche mit Ps. plumistrella, vier Arten der Gattung Agrotis, zwei der Dianthoecia, eine "Achgateule" Hadena pernix, vier "Rüsselzünssler" (Crambus), einige "Bickler" (Tortrix); die Gattungen Leucania, Plusia, Acidalia, Cleogene, Sphaleroptera, Tinagma, Ornix und viele andere bereichern gleichsalls dieses Gebiet mit charafteristischen Formen.

Die Ordnung der Zweissigler oder Dipteren (4.000 Arten mit 22 der Monarchie aussichließlich eigenen Formen) tritt in der Gebirgsfauna mit einer vergleichsweise geringen Zahl thpischer Repräsentanten auf, als welche unter anderen anzusehen sind: Tabanus borealis, Cheilosia montana, Sericomyia lapponica, S. dorealis, Arctophila bombisormis, Trixa alpina, Aricia longipes, Eriphia montana, Loxocera elongata, Amalopis tipulina, Trichocera Simonyi, Cyrtopogon-Arten 2c.

Wichtiger werben die Hantslügler, deren Gesammtzahl sich in der Monarchie auf 7.660 Arten beläuft, von welchen eirea drei Procent als "alpine" zu bezeichnen sind; darunter erscheinen einige Gespinnstblattwespen Lyda pumilionis. L. laricis, die Schlupf- wespen Ichneumon conjugalis und variolosus, Amblyteles Johansoni, von Silbermund- wespen: Crabro rhacticus und Cr. alpinus, eine Bienenameise Mutilla trisasciata, die Dusourea alpina, die Alpenmaskenbiene Prosopis alpina, eine Trugbiene Panurginus montanus, die Gebirgswollbiene Anthidium montanum, die Alpenmörtelbiene Chalicodoma alpina, mehrere Sapyga- und Osmia-Arten, die Alpenhummel (Bombus alpinus), ferner Bombus proteus. B. lapponicus und andere mehr. Die Honighiene (mit ihren zahlreichen Varietäten) findet in dem Blütenreichthum der Alpenwiesen, in dem Heidefraut und im Buchweizen die günstigsten Bedingungen vor und erfrent sich daher auch die Bienenzucht einer besonderen Vorliebe seitens der Bevölkerung unserer Alpenländer.

Die genninen ober eigentlichen Gerabflügler (164 Arten im Ganzen) sind im tirolischen Hochgebirge burch 94 Arten vertreten, von benen 9, beziehungsweise mit ben

Varietäten 12, echt alpine Formen sind; als typisch für die Gebirgsfanna überhaupt ist die Gattung Pezotettix (P. colbelli, P. baldensis) anzusehen.

Die Pseudoneuropteren oder "Bolde" (134 Arten) sind charakteristisch repräsentirt in einigen Arten der Gattung Dictyopteryx (D. alpina 2c.), Taeniopteryx, Nemura, Epitheca (E. arctica, alpestris), im großköpfigen weit verbreiteten Userbolde (Perla cephalotes) und in der Aeschna borealis.

Hier schließen sich die Netzslügser an (248 Arten, hievon 152 Phryganiden oder Frühlingsslüegen) mit der im Atvatergebirge vorkommenden Peltostomis sudetica, mit Acrophylax zerberus (Tátra), Chaetopterygopsis Mac Lachlani, Psilopteryx porosa (Altvater), Phryganea obsoleta 2c. Circa 28 Arten dieser Ordnung bewohnen die Hoch-alpen Tirols, als endogen alpin ist aber nur eine Art Drusus monticola anzusehen.

Die Schnabesterse endsich (1.400 Arten) weisen als typische Apenbewohner auf: von den Rindenwanzen (Aradus) A. crenaticollis, von den Schmuckwanzen (Strachia) Str. dominula var. rotundicollis, von Waldwanzen (Alydus) A. rupestris, von Userswanzen (Salda) S. riparia; ferner gehören hieher die Gattungen Psallus (Ps. pinicola, Ps. Kolenatii), Plagiognathus alpinus, Psylla rhododendri n. s. w.

Die Spinnen (700 Arten im Ganzen) sind, wie bereits erwähnt, auch in der Gebirgssauma gut vertreten, speciell für Tirol werden 514 Species aufgeführt, von welchen in der alpinen Region und über diese hinaus 191 Arten erscheinen, die mit 84 dem Hochsgebirge aussichließlich angehören; als alpine Typen wären beispielsweise zu nennen: Epeira alpica, Zilla montana, Linyphia alpina, Theridium Frivaldszkyi, Cryphoeca earpathica, Chiraeanthium rupestre, Trochosa hungarica, mehrere Erigone-Arten (E. Helleri, E. alpigena x.) Opilio glacialis, Erythraeus glacialis und Rhyncholophus nivalis.

Die Tausenbsüßer endlich, arm an Formen überhaupt (175), sind einerseits durch einige Arten der Chilopoden-Gattung Lithodius (Steinasseln), anderseits durch solche der Gattungen Glomeris (Schalenasseln), Craspedosoma und Polydesmus (ans der Ordnung der Chilognatha oder Doppelsüßer) in der alpinen Welt repräsentirt. (Glomeris tyrolensis, Gl. earpathica, Craspedosoma earpathieum.) Polydesmus norieus sebt in Kärnten in 2.050 Weter Seehöhe, eine nahestehende Art in der Tatra (P. tatranus) n. s. w.

Bon den Kruftern bleibt unser Flußkrebs in der Regel in der unteren Bergregion zurück und auch in der Schweiz überschreitet er eine Seehöhe von 3.450 Fuß (1.150 Meter) nicht, der ihm nahe verwandte Astaeus saxatilis, in der Schweiz in höchstens 2.000 Fuß (circa 667 Meter) über dem Meere beobachtet, ist uns bisher nur aus Istrien, Dalmatien und dem Gardasee bekannt. Bon den kleinen Vertretern dieser Classe, den parasitär auf Fischen lebenden ganz abgesehen, bleibt die Mehrzahl in der

Mus ber Steppe: Blindmans und Erbziefel.

Region der wärmeren Thalseen zurück (so Bosmina longirostris, Sida crystallina, Daphnia hyalina, Leptodora hyalina, Bythotrephes longimanus aus dem Traunsee 2c.), einige, wie der gemeine Wassersch, Daphnia pulex, Polyphemus oculus, der Flohkrebs Gammarus pulex, mauche Lynceus- und Cyclops-Arten, sowie einzelne Muschelkrebse gehen höher, zum Theil auch in die Alpenregion hinauf, wie Cyclops Gredleri (5.000 Fuß) und die Candona brachyura (4.500 Fuß), beide aus Tirol. Die Gebirgsseen des Böhmerwaldes verhalten sich ähnlich; in einigen fand sich auch der interessante Langarmbuckelkrebs (Holopedium gibberum).

Bon den Weichthieren konnten bisher circa 100 Arten als Bewohner unserer höheren Gebirge im Alpengebiete nachgewiesen werden. Charafteristische Alpenthiere stellt das Genus Vitrina (Glasschnecken), deren Mitglieder zum Theil bis über 2.300 Meter emporsteigen und sich in einigen Formen: Vitrina pellucida, V. glacialis, V. nivalis und V. elongata über das ganze Alpengebiet verbreiten, während andere, so die Vitrina membranacea, V. hiemalis und V. albina bislang nur am Rande des Ötthaler Gletschers vorsindlich waren. Als typische alpine (s. l.) Repräsentanten seien noch erwähnt von Schnirkelschnecken: Helix alpestris, H. Preslii, H. glacialis, H. rudis (var.), H. alpicola (var.), von Puppenschnecken: Pupa gularis, P. arctica, P. claustralis, P. Gredleri, P. Leontina, von Schließmundschnecken die Clausilia alpicola (var.), Cl. septemtrionalis, Cl. alpestris (var.), Cl. asphaltina, Cl. badia, endlich als Bertreter der Nachtschnecken der specifisch hochalpine Arion nivalis, der im Ötthaler Gebiete entdeckt wurde, Limax Bielzi in den Karpathen u. s. w.

Von besonderer sannistischer Bedentung für Siebenbürgen sind die daselbst außschließlich auf den Felsen der Aurakalkgebirge lebenden Baleoclausilien, oder, wie sie jetzt
genannt werden, Alopien. Circa 16 Arten, darunter Alopia pomatias, A. Haueri,
A. Bielzi, umsaßt diese merkwürdige Gattung, deren Mitglieder selbst im größten Sonnenbrande mit der Gehäusemündung dem Felsen augeklebt bleiben, sich von kleinen Flechten
ernährend. Auf die Tatra und die Karpathen bleiben beschränkt Campylaea Rossmässleri
und Vertigo tatrica.

Über die Höhenverbreitung der freilebenden Würmer liegen nur ganz spärliche Angaben vor; es sinden sich nur Arten, die auch der Ebene eigen sind, so vor Allem der gemeine Regenwurm, welcher sich sogar der Schneegrenze nähert; vereinzelter tritt in versumpsten kleinen Seen der Bergregion der Roßblutegel auf, der in der Schweiz sogar bis 4.500 Fuß Seehöhe emporsteigt, während der medicinische Blutegel die ihm zusagenden freieren warmen Sumpswässer nicht mehr vorsindet. Diesen reihen sich noch einige Räderthiere und Strudelwürmer an; von letzteren fand man z. B. die Planaria nigra var. sudetica an allen Quellen des Altvaters 2c. hänsig vor.

II. Die Tieflandsfauna.

Horizontale Verbreitung der Thierwelt.



irca 178.000 Quadratkilometer Bodenfläche entfallen in unserem Baters lande auf das Flachland gegen 446.009 Quadratkilometer gebirgigen Terrains, weitaus der größte Theil desselben präsentirt sich als Tiefland und nur wenige Landstriche sind eigentliche Hochebenen im Sinne der Geographen; doch finden sich vermittelnde Übergänge zwischen beiden,

oft faum merklich, nur wenig beachtet, gleichwohl von größter Bedeutung für die Entwicklung einer abweichenden Thier- und Pflanzenwelt. Der verschiedenartige Charakter der Ebenen der österreichisch-ungarischen Monarchie, welcher in Kürze bereits in der Einleitung besprochen wurde, die vorwiegende Erstreckung derselben längs des Hauptstromes und dessen vornehmlichsten Seitenadern, ferner unser Antheil am farmatischen Tieflande im nordöstlichen, am lombardisch-venetianischen Tieflande im südlichen Gebiete der Monarchie bedingen den seltenen Reichthum unserer Fanna, vor Allem das Zusammenstressen zum Theil recht heterogener fremdländischer Elemente in derselben.

Die Sängethiere der Ebene.

Bas zunächst die Flatterthiere betrifft, so dürfen eirea zwanzig Arten derselben als Bewohner unserer Ebenen und der angrenzenden niederen hügelregion bezeichnet werden; hierbei muß aber bemerkt werden, daß nur wenige auf das Flachsand beschränkt erscheinen; mehrere Arten treten periodische Wanderungen vom Gebirge in die Ebene oder umgekehrt, selbst von nördlichen nach tiefer im Suden gelegenen Gebieten an, wie dies von ber nordischen Fledermans (Vesperugo Nilsonii), der Teichsledermans (Vespertilio dasyoneme) und noch anderen bekannt wurde. Ehe diefe, leider fehr schwierig zu verfolgenden Wanderungen genauer erforscht find, werden wir über die wirkliche geographische Berbreitung der Fledermäuse auch kein zutreffendes Bild gewinnen. Außer der großen und fleinen Sufeisennase, ber Langohrflebermans, ber großen Speckmans, ber spätfliegenden Fledermans und anderen weitverbreiteten Arten haben wir in unserer Monarchie mehrere interessante südliche Arten zu registriren, es sind Rhinolophus clivosus, die spitfammige Hufeisennase (Mähren, Südungaru, [Baranna, Banat], Südtirot [Gardasee], Istrien, Dalmatien), Rhinolophus euryale, die rundfammige Hufeisennase (Südungarn sauch am rechten Donan-Ufer bei Budapest), Kroatien, Gardasee, Triest und lüblicher), ferner die langflügelige Fledermans Miniopterus Schreibersii (Niederöfterreich, Banat, Baranya, Siebenbürgen, Bukowina, Sübtirol, Istrien, Dalmatien) und die weißrandige Fledermans Vesperugo Kuhlii (von Südtirol bis Kroatien, Banat einerseits,

Dalmatien anderseits). Nördliche Arten unserer Fanna außer der oben erwähnten Vesperugo Nilsonii, deren Vorkommen mindestens "etwas spärlich" genannt werden muß, wären: die großöhrige Fledermaus Vespertilio Bechsteinii (Mähren, Riederösterreich, Ungarn, Galizien), die gefransete Fledermans Vespertilio Nattereri (Nordtirol, Böhmen, Mähren, Niederösterreich, Ungarn, Galizien). Wenig ist noch über das Borkommen der gewimperten Fledermans (Vespertilio ciliatus) in unserem Fannengebiete bekannt geworden; angeblich fand man sie in Riederösterreich und in Dalmatien, bestimmt in mährischen Grotten. Sehr interessant ist der nunmehr erbrachte Nachweiß, daß die nördlichere Bartflebermaus Vespertilio mystacinus außer in Böhmen, Galizien, ber Bukowing, Mähren, Niederöfterreich, Ungarn auch in Kroatien und Dalmatien vorkommt. Die laugfüßige Fledermaus, Vespertilio Capacinii fand fich in Tirol, Mähren, Südungarn, Banat, sowie Kroatien und Dalmatien und die bei uns feltene Teichfledermans (Vespertilio dasycneme), eine für die Ebene charafteristische Art, in Mähren, in Südungarn (Baranya, Banat). Außerordentlichen Reichthum an Individuen entfalten die Kledermäuse im südlichen Ungarn und in Sprmien; so umschwärmen sie im Frühjahr, dann namentlich Ende August und September in größter Zahl nicht nur die Alleen und Wohnhäuser, sondern (wie Vespertilio dasyoneme und andere) die seichteren Rohrplatten und Sümpfe in eifriger Insectenjagd begriffen; auch Land- und Riedwälder bergen in ihren alten hohlen Banmfoloffen Dutende und aber Ontende diefer nütlichen Geschöpfe.

Unter den zehn Arten insectenfressender Sänger wären nur zwei typisch sübliche Formen namhaft zu machen: der sogenannte Blindmaulwurf (Talpa coeca) in Dalmatien, angeblich im Rheinthale, und die mittelländische Spitzmans (Crocidura suaveolons) in Istrien und Dalmatien.

Von den domesticirten Carnivoren und dem neuerdings zur "Art" erhobenen Frettchen (Mustela suro) abgesehen, erübrigen nach Abzug der zur Gebirgssauna gerechneten Arten (Bär und Luchs) 13 Raubthierspecies der Gbene und Högelregion. Zwei Arten gehören von diesen dem Osten Europas an, eine dem Süden; unter den ersteren war die Sumpsotter, der "Nörz" (Foetorius lutreola s. Mustela lutreola) früher weiter nach Westen hin verdreitet als sein Heimatsgenosse der Tiger-Istis (Foetorius sarmaticus), der schon 1840 als sehr seltener Bewohner der Busowina aufgesührt wurde; der Nörz sand sich in Schlesien, den Nordsarpathen, in Böhmen und Mähren; in der Busowina, in Siebendürgen und besonders in Oberungarn wird er auch heute noch, und zwar nicht selten beodachtet. Die südliche Raubthierspecies, der Schakal (Canis aureus), als dessen Nordgreuze disher Dalmatien (namentlich die Insel Curzola) angesehen wurde, ist neuersdings für das ungarische Tiesland nachgewiesen worden. Das erste Belegstück wurde am 7. November 1879 in einem Riedwalde der unteren Drau (bei Ssiegg) erlegt und von

Seiner faiserlichen Hoheit bem burchlauchtigsten Kronprinzen Erzherzog Rudolf als echter Schafal, übereinstimmend mit dem der Balkanhalbinsel, dem von Sprien und Palästina erkannt; ein zweites gleichzeitig und an derselben Localität bevbachtetes Exemplar entkam leider. Das zweite Belegstück wurde am 17. Jänner 1882 im Heveser Comitate (Debröer Revier) erbeutet und an das königlich ungarische Nationalmuseum in Budapest abgegeben. Seitdem wurde durch eingehende Nachsorschungen ziemlich sicher erwiesen, daß unter anderen in Syrmien der Schafal als "Rohrwolf" bekannt sei und wiederholt erlegt werde.

Über ein ausgebehntes Gebiet verbreitet sich auch heutigen Tages noch der Wolf; vom östlichen Kärnten an ist er durch ganz Krain, Südsteiermark, Kroatien, Slavonien, Bosnien, seltener im südlichen, häufiger im östlichen und nordöstlichen Ungarn, in Sieben- bürgen, Galizien und der Bukowina eine stellen- und zeitweise sehr häufige, ja gemeine Erscheinung. In Böhmen wurde der letzte Wolf im Jahre 1850 bei Leitomischl erbeutet; ab und zu wird noch ein Exemplar in Niederösterreich erlegt, woselbst er früher im Lilienselder Gebiete, am Ötscher und Schneeberge besonders zu Hause war.

Bon dem hypothetischen Canis lupus minor (anch als Rohrwolf bekannt) abgesehen, hätten wir noch den allerorts vorkommenden, in mehrsachen Farbenvarietäten auftretenden gemeinen Fuchs als drittes hundeartiges Ranbthier zu erwähnen. Allenthalben, doch in relativ bescheiener Individuenanzahl ist der Dachs anzutreffen; wo territorielle Verhältnisse es ihm gestatten, wie in den Urwäldern des südlichen Ungarns, legt er sich außer seinem umfänglichen Hauptbane einen provisorischen Sommerban von geringerer Tiese im cultivirten Felde an. Bemerkenswerthe Verschiedenheiten in der Färbung alpiner Dachse und jener des Tieslandes sind nicht bekannt geworden. Hans- und Edelmarder, Iltis, Hermelin und Wiesel bieten mit Ansnahme einiger localer biologischer Eigenheiten kein besonderes Interesse; ihre Verbreitung dehnt sich auf sämmtliche Kronländer aus, auf die Waldungen der Ebene und des Gebirges; mehrsach wurde eine Verminderung des Hans- marders constatirt (Böhmen, Tirol, Südungarn).

Beschränkt sich, wie wir schon sahen, das sparsame Vorkommen des Luchses auf einige wenige Gebirgsterrains des Südens und Nordostens der Monarchie, so sindet sich der zweite Vertreter der kahenartigen Säuger, die Wildkate (Catus kerus), sowohl im Gebirge wie im Flachsande vor, in ausgedehnten Eichen- und Buchenwaldungen, in den Weiden und Pappelbeständen der innndirten Auwälder und im Dickicht des Röhrichts. In Böhmen scheint die Wildkate, wie bereits erwähnt, ausgerottet zu sein und nur vereinzelt wird sie in Niederösterreich angetrossen, häusiger ist sie im südlichen Alpengebiete (von Tirol bis Krain und Südsteiermart) und in den Karpathen; allenthalben bewohnt sie Kroatien und Slavonien, Bosnien und in großer Zahl die Riede der mittleren Donau. Merkwürdig und erst in jüngster Zeit genauer beachtet ist die Verfärbung der Wildkate

zum Zwecke der Aupassung an ihren Ausenthaltsort; dieselbe wird allerdings nur in Gebieten bemerklich, in denen sie als häusiges Standwild austritt. Daß sich die Wildkaße mit der Hauskaße fruchtbar kreuzt, ist zweiselloß; Wildkaßen mit weißen Pfoten oder überhaupt weiß und gran gesteckte Eremplare sind keine große Seltenheit in den Inselshochwäldern der Umgebung des DransCcks, gleichwohl werden solche Bastarde nicht leicht verwechselt werden können mit verwilderten Hauskaßen. Die Wildkaße versteht es besser als der Fuchs, sich zur Zeit der furchtbaren Frühjahrsüberschwemmungen an der unteren Donau schadloß zu halten, ihr Revier zu behaupten. Ein alter Baum sindet sich bald, an Wasserratten, Fröschen und Schnecken mangelt es kaum und im Nothsalle wechselt sie als geübte Schwimmerin ihr luftiges Asyl. Ihre Gefährlichkeit für den Menschen wurde meist sehr übertrieben dargestellt.

Die Hanptbevölkerung der Steppe rekrutirt sich auch in unserer Fauna aus der artenreichen Ordnung der Nager; jede in Europa vertretene Gruppe stellt ihr Contingent mit wenn auch nicht eigenthümlichen, so doch theilweise charakteristischen Formen. Gleich die erste Familie der sogenannten und wondrehen Nagethiere führt uns einen höchst typischen Verstreter der südungarischen Sbene in der "Blindmaus" (Spalax typhlus)* vor. Der "Földi kutya", auch "Herecz" vom Volke genannt, lebt nach Art unseres Manswurses untersirdisch, selten oberirdisch "besonders in dem leichten lockeren Boden der Niederungen des Alsöld" zwischen Donan und Theiß, in den Comitaten Pest, Heves, Bekes, Bacs, Torontal, er ist auch häusig im "Szabolcser Comitate, seltener im westlichen Ungarn, aber bis Ödenburg verbreitet". In Siedenbürgen kommt er von Klausenburg bis Hermanustadt im ganzen Hügellande der Mezösen, zwischen dem Szamos und Maros, am meisten bei Mezös-Madaras, aber nirgends in größerer Anzahl vor.

Die Familie der Wühlmäuse ist in der Niederung durch fünf Arten repräsentirt, unter denen die samistisch interessante, änßerst seltene, bis dahin nur dei Braunschweig und in den nuteren Rheingegenden ausgesundene "braune Feldmans" (Arvicola campestris) aus Niederösterreich 1866 in der Umgebung von Gloggniß bekannt wurde. Sbenso wurde zuerst zu Wilhelmsburg (1867) in Niederösterreich die kurzöhrige Erdmans (Arvicola subterraneus) entdeckt, die sich später in der Umgebung von Wien (Dornbach, Hainbach) nachweisen ließ. Seither wurde sie noch bei Budapest und in der Umgebung des Bodensees vorgesunden. Die drei übrigen Arten: Waldwühls oder Röthelmans (Arv. glareolus), Wasserratte oder Scherrmans Paludicola amphibius), sowie die gemeine Feldmans (Arv. arvalis) besitzt jedes Kronland, doch bleibt die erstgenannte Art an vielen Localitäten eine seltenere, nur ansnahmsweise in großer Individuenanzahl auftretende Form; um so verheerender erscheinen die beiden letzteren, wie eine Sündslut überschwemmen sie zu vielen

^{*} Gin Egemplar murbe bei Czernowig gefunden; für Galigien ift die Art fraglic.

Tausenben oft plöglich auftretend die meilenweiten Öfonomie- und Forstbistricte Transleithaniens, um nach entsprechender Devastation der betroffenen Gebiete ("Mänsefraß" ber Forstwirthe) ebenso plöglich auf zum Theil unerklärte Weise wieder zu verschwinden.

Die Kamilie der Mäuse (im engeren Sinne) macht uns in Ungarn mit einer dem Diten Europas und dem nördlichen Afien angehörigen, für unfere Kanna fehr intereffanten Art, mit der Streifenmaus (Sminthus vagus) befannt, deren Berbreitung und Lebensverhältnisse leider noch wenig befannt sind. Das ungarische Nationalmuseum in Budavest besitt sechs vaterländische Eremplare, von benen fünf ans den Buszten Telsö und Alsó-Besnyö im Stuhlweißenburger Comitate und eines aus Dravka im Árváer Comitate stammen. An dem gulegt genannten Fundorte bewohnt interessanterweise die allgemein als eine Flachlandform angesehene Streifenmans die fonnigen Berglehnen in einer Seehobe von 900 bis 1.200 Meter. Beiter ware bes Borfommens einer von Nordmann in ber Krim entbeckten Maus (Mus Nordmanni Keys.) in der Nähe von Wien (Neuwalbegg) zu gedenken, von den übrigen sechs Arten fehlt eine, die Brandmaus, im Alpengebiete vollständig, jedoch ift fie in den tieferen Thälern der Karpathen ziemlich häufig; eine zweite, die echte Hausratte (Mus rattus), ist im nördlichen Gebiete fast ausgerottet, wird aber von Niederöfterreich an füdwärts zum Theil gar nicht jo felten (Steiermark), feltener in Tirol, relativ häufig in manchen Gebieten des südöstlichen Theiles der Monarchie immer noch beobachtet. In den fruchtbaren Cbenen Böhmens, Niederösterreichs und Ungarns, auch in Siebenbürgen, in der Bukowina 2c. findet fich fast allenthalben der hamster (Cricetus frumentarius) vor. In manchen Jahren tritt er in großen Massen auf ("Bamfterjahre") und bemerkte man dann, speciell in der südlichen Baranya, ein auffallend hänfigeres Vorkommen des gemeinen Iltis (Foetorius putorius).

Die Gruppe der seinromorphen Nager muß mit einer nahezu historisch gewordenen Art: dem Biber (Castor fiber) eröffnet werden. Schon anfangs der Bierziger-Jahre war der Biber in den Saveniederungen eine Narität und leicht ließen sich die seit jener Zeit im Donaugebiete erlegten Biber chronologisch geordnet vorsühren. An der Grenze von Niederösterreich wurden 1866 in den Schwarzenberg'schen Forsten bei Wittingan mehrere lebende Biber gesangen und noch 1856 konnte ein Exemplar unterhalb Preßburg bevbachtet werden. Notizen jüngeren Datums über freilebende Viber an der Donau selbst sind uns leider nicht bekannt geworden, um so interessanter ist der nenerdings erbrachte Nachweis des vereinzelten Vorkommens von Vibern in Vosnien; sie sinden sich dort noch in der Ukrina, einem Nebenflüßchen der Save, vor.

Bon den "Schläfern" (Myoxidae) ist zunächst der östliche Baumschläfer (Myoxus dryas) fannistisch interessant, der sich bisher in Niederösterreich, Mähren, Schlesien und Ungarn (daselbst bis 1.000 Meter Seehöhe), aber nirgends hänsig vorsand; die Haselmans

(M. avellanarius) und der eigentliche Siebenschläser "Bilch" (M. glis) verbreiten sich über die gesammte Monarchie im ebenen und gebirgigen Terrain, doch wird erstere nur ausnahmsweise in beträchtlicherer Individuenanzahl augetrossen, während der letztere namentlich in Krain, in Südungaru, auch in Böhmen 2c. eine sehr gewöhnliche Erscheinung bildet. Der durchschnittlich seltene Gartenschläser endlich (M. quereinus) soll in Niedersösterreich ganz sehlen, wiewohl er in Böhmen, im ganzen Alpengebiete, in Ungarn, Siebenbürgen, in der Bukowina und in Galizien beobachtet werden konnte.

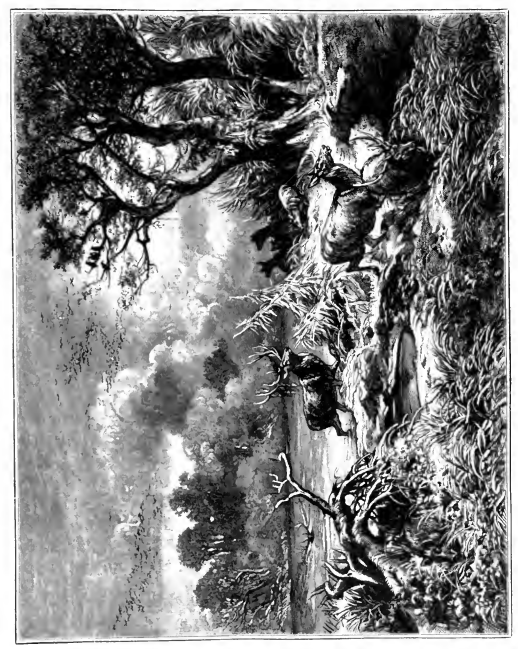
Wie bereits erwähnt wurde, ist das Vorkommen des polnischen Murmelthieres (Arctomys bobac) in unserem Vaterlande höchst fraglich.

Nächst verwandt den Murmelthieren, von einigen Forschern generisch von jenen gar nicht abgetrennt, sind die für unsere Steppen höchst charakteristischen Zieselmäuse, "Ziesel", "Erdzeisel", deren wir zwei als specifisch verschiedene Formen neuerdings wieder anerkannte Vertreter in unserer Fanna besigen: der eine, das sogenannte Perlziesel (Spermophilus guttatus) scheint auf Galizien beschränkt zu sein und daselbst die weitans häusigere Art, den Spermophilus eitillus, der dort sehlen soll, zu ersegen. Letzterer sindet sich im mittleren Vöhmen, in Mähren, Schlesien, häusig in Niederösterreich, einem Theise Oberösterreichs, in Oberungarn, nördlich vom Neusiedlersee, auf dem sogenannten Haides boden und donauabwärts, seltener in der Baranya, sehr häusig in den Theißniederungen, endlich in Siebenbürgen; in Bosnien fehlt er.

Das gemeine Eichhörnchen (Sciurus vulgaris) kommt zwar in mehrfachen und zwei constanten Farbenvarietäten (im rothbrannen und schwarzen Kleide) in der ganzen Monarchie in gedirgigen und ebenen Nadel- und Landholzwäldern vor, sehlt jedoch merkwürdigerweise in manchen Gegenden, die ihm die besten Existenzbedingungen böten, ohne nachweisliche Ursache fast vollständig. In der südlichen Baranya z. B. wurde es nur in den Anwäldern der Dran beobachtet, nie in den ausgedehnten Urwäldern der Donan, zugleich wurde constatirt, daß die dort häusigere schwarze Barietät, auch von Slavonien herüberkommend, den breiten Dranslinß durchschwinumt.

Die Leporiben endlich sind in der Ebene durch den gemeinen, auch in weißer Abart, seltener in bläulicher und schwärzlicher, wie in Böhmen, vorkommenden Feldhasen und das Kaninchen repräsentirt, welches "verwildert" in Böhmen und nämentlich in Niedersösterreich (Umgebung von Wien) lebt. Da das Kaninchen auch im Anßdorfer Löße gefunden wurde und zur Brouzezeit in Mähren vorkam, so liegt die Annahme nahe, daß es ursprünglich wild bei uns sich vorsand.

Von paarzehigen Hufthieren kännen nach Ausschluß der für die Gebirgsfauna charakteristischen Formen zunächst das Wildschwein, das Roths und Rehwild in Vetracht. Das echte das heißt "unvermischte" Wildschwein sindet sich hentigen Tages nur mehr in



einem Theile der Karpathen, (Zemplin, Ung, Beregh, in der Marmaros, in Siebenbürgen) und häufig in Bosnien, von dem aus Slavonien und Südungarn ab und zu versorgt werden dürften, denn die in den zwei letztgenannten Ländern vorkommenden Wildschweine sind wohl zumeist Wild- und Hanssschweinbastarde. In den großartigen Sümpsen, Mooren und Riedwäldern leben fast jahrans jahrein in halbwildem Zustande, allen Unbilden von Wind und Wetter ausgesetzt, zahme Schweine unter der zweiselhaften Obsorge einiger nach Trapperart in Rohrzelten campirenden Hirten. Wilde Kenler pflegen sich mit Vorliebe solchen Herden anzuschließen und zur Erzeugung von Mischlingen Veranlassung zu geben. Es ist auch eine beliebte Jagdmethode, die zahmen Züchtinnen anzulocken (sie solgen in der Regel dem Lockruse und dem vorgeworsenen Leckerbissen) und ruhig abzuwarten, dis der mißtranische Kenler als letzter des Kudels schusgerecht aus der Dickung tritt.

Über die dermalige Berbreitung des Edel-, Hoch- oder Rothwildes, das in allen cultivirten Ländern, in denen die Jagdichutgesete nicht blos auf dem Bapiere stehen, eifrig gehegt wird, läßt sich in Kürze kanm ein zutressendes Bild geben. Zunächst wäre bemerkenswerth, daß es dort überhaupt gar nicht vorkommt, wo man es "wild" wohl zunächst vermuthen sollte — in Bosnien und der Hercegovina. Im Jahre 1879 wurde gelegentlich eines Hochwassers bei Drepolje (Sandsak Novibazar) ein schwimmender Hirsch beobachtet und vor eirca 20 Jahren ein Hirsch im Bezirke Rogatica erlegt; bieser lettere foll aber aus einem Thiergarten in Belgrad entkommen sein und die Drina bei Zepa überschwommen haben. Über das benachbarte Syrmien, beziehungsweise die Fruska Gora bemerkte bereits im Jahre 1843 ein ausgezeichneter Fannist: "Hirsche und Rehe gehören außerhalb der magnatischen Jagdbistricte zu den Seltenheiten;" wenn sich degungeachtet bermalen nach Verlauf von 43 Jahren zahlreiches gutes Hochwild ebendort vorfindet, so ist dies nur den hervorragenden Bemühungen der beiden Herren Grafen Otto und Rudolf Chotek zu danken, die gewiß nur wenig vorgefunden haben. Besser sind die ursprünglichen Berhältnisse im kroatischen Hochlande, einzig in ihrer Art aber in der Umgebung des benachbarten Dran-Ectes, welches in seinen unvergleichlichen Urwaldsforsten wahrscheinlich das hervorragendste Hochwild Mitteleuropas birgt. Hier in den wilden, von Rohr- und Sumpfplatten durchzogenen Riedurwäldern concentrirt fich das Geschlecht "der Urhirsche der Jektzeit" mächtig im Wildpret, einzig in seiner gewaltigen, ebeumäßig schönen Geweih= bildung. Wie alte knorrige Eichenäste entwickeln sich Stangen bis zu 32 Centimeter Umfang ober der Rose: Geweihgewichte bis zu 11½ Kilogramm wurden innerhalb der letten 14 Jahre constatirt und Hirsche gestreckt von reichlich über 300 Kilogramm Feistgewicht. Zwanzigender sind keine nennenswerthe Seltenheit, doch entscheidet und imponirt hier vor Allem die eapitale Entwicklung des Hochwildes überhaupt, die an den in Ungarus

Borzeit lebenden Cervus megaceros gemahnt! — Wird die reiche und mannigfaltige Ajung, der Wechjel in der Beschaffenheit des meilenweit ausgedehnten Terrains einestheils zum Schlüffel, wie sich gerade hier so ausgezeichnetes Hochwild erhalten konnte, so barf man nicht vergessen, welch furchtbaren Elementarereignissen dasselbe gerade in diesem Inundationsgebiete ausgesett ist. Nebst der verheerenden Wirkung der Hochwäsier, den Gefahren während ber "Eisperiode" macht sich als ichlimmste Zeit das Borfrühjahr mit seinen oft grauenhaften Rohrbränden (Riedbränden) geltend. Namentlich "in Jahren mit hohen Wasserständen wird das Rohr krumm und unnütbar, das Gras, welches üppig bis zu mehr als Meterhöhe wächst, kann weder durch Biehweide noch durch Mähen benutt werden, und wenn das Baffer dann abfällt, so bleibt eine nach hunderttausenden von Metercentnern gablende wirre Rohr- und Grasmaffe zurud, welche im Frühighre zur Zeit der trodenen Winde und bei etwas spät eintretendem Hochwasser zu den fürchterlichsten Branden das Materiale liefert". In jolchen Zeiten der Noth bricht das Hochwild oft mitten durch das Klammenmeer, Wildichweine, Küchse und Dachse mit abgebrannter Decke werden erlegt und Scenen herbeigeführt, wie sie nur ein Savannenbrand ähnlich im Befolge haben fann.

Sehr schön soll auch der Hochwildstand im nordöstlichen Gebiete der Karpathen, serner in den galizischen und bukowinischen Forsten sein und sich namentlich durch ausgezeichnete Geweihbildung bemerklich machen. — Mit einem ganz anderen Maßstade muß das in eisleithanischen Thiergärten und Revieren gehegte Gebirgs-Rothwild beurtheilt werden, das uns in seiner Ursprünglichkeit kaum mehr bekannt, ungleich schwächer im Wildpret, von kleinerer Statur ist und in seiner Geweihbildung qualitativ und quantitativ weit hinter dem Auwilde zurückseht. — Ühnliche Unterschiede zeigen sich auch in dem bei weitem häusigeren, sogar in Bosnien gut repräsentirten Rehwilde; diesem scheinen überhaupt etwas höhere Lagen im Allgemeinen besser zu conveniren; so ist beispielsweise das Reh im Drauriede ausehnlicher als jenes der Donauriede, besser wie ersteres das der Fruska Gora. Mit Ausnahme von Tirol und einem Theile Kärntens ist der Rehwildskand in den meisten Kronländern der Wonarchie noch ein verhältnißmäßig recht ansehnlicher.

Die Dögel des Tieflandes.

Treten in der Hochgebirgswelt, wie zu erwarten, Sumpf: und Wasservögel völlig in den Hintergrund, so ist diesen eine der hervorragendsten Rollen im Thierseben des Flachlandes, der Niederungen unseres Flußsnstems beschieden. Ein bekannter deutscher Ornithologe verglich vor Jahren die Vogelwelt des südlichen gesegneten Ungarus uach numerischen Verhältnissen mit den vielbewunderten Vogelbergen des Nordens; der Vergleich konnte nicht zu Unganisten unserer Tieslandsornis aussallen, denn hier wie dort erdrückt

oft die Massenhaftiakeit der Individuen den Beschauer, sie spottet jeglicher Schähung. Wenngleich infolge der Urbarmachung, Entwässerung und Abdämmung mit jedem Jahre auf ein bescheibeneres Maß zurückgedrängt, treffen wir doch namentlich im südlichen Donaulaufe immer noch einige hervorragende "Brutcolouien", die ungeachtet alljährlicher Decimirungen, nicht immer zu scientifischen Zwecken, Tausende von "Jungen aller Art" in die übrigen Theile unserer Monarchie und in die Nachbarländer entsenden. Betrachten wir eine folche, zum Glück noch wenig bekannte, weniger durchforschte Colonie etwas näher. Eine circa eine halbe Quadratmeile große gelblich grüne Fläche liegt vor uns; im Hintergrunde erheben sich fanfte wellige Hügelreihen; fparlicher Balb umfäumt zum Theil das touristisch nicht hervorragende Bild. Am Rande, nahe dem holperigen Landwege, ber uns hinführte, steht eine verfallene türkische Ruine, von einem Balle und Baffergräben umgeben, eine ehemalige Richtstätte. Giner ber wenigen kundigen Kührer bringt uns im seelentränkerartigen Kahne durch ein Labyrinth von "Wassergräben" der zunächst todt idicineuden Fläche näher. Niedrige Sahlweiden, Riedgraß, Binfen, Rohr, gelbe und weiße Wassertilien, auch die Wasserschere und ähnliche Sumpfvegetation umgibt und; Wasserfrösche verschiedener Kärbung, Tritonen, einzelne Ringelnattern, diverse Wasserkäfer, eine Unzahl von Libellen, Mücken n. f. w. machen sich mehr ober weniger bemerkbar, nicht minder ein seltsamer Sumpfgeruch und ein erhöhtes Bärmegefühl; das Basser wird spärlicher, rauschend zertheilt das schmale Csifel den dichter werdenden Rohrwald, der sich über unseren Röpfen gelegentlich schließt; plöglich ein Rud, wir schnellen vom Site empor, ein burrer Weidenftamm, den der rudernde Haiduke nicht sehen konnte, stellte sich hindernd in den Weg; es wird heißer und die Atmosphäre drückender, die Hindernisse mehren sich mit der Zunahme der Sahlweiden, das Boot steckt fest, mit dem Rudern ist's zu Ende. Nun fommt die Schiebestange, doch anch mit dieser geht es nur mühselig und langsam ructweise vor. Die sperrigen Äfte legen sich in das Boot, und biegt man sie auseinander, so zeigen sich auch neue Verkehrshindernisse von unten her in Form der Riedgrashügel und Farrenfrautbijche, die in zahlloser Menge die Dickung vermehren. Nach allen Seiten späht der Kührer nach besserer Durchsahrt, er probirt, fährt vorwärts, wieder rück- und seitwärts, und kaum merklich, obwohl wir selbst die Uste verbiegen und brechen und an denselben uns weiter zu schieben versuchen, dringen wir vor, das Boot hat oft kein Wasser mehr unter sich und wird nur von dem frachenden, ächzenden Geäst und Strüppwerk getragen. Immer versengender legen sich die Sonnenstrahlen in die schmale Lichtung, die wir erzeugt, kein Luftstrom bringt uns Kühlung und der widerliche Sumpf- und Guanogeruch wird mehr und mehr vermerklich. Doch find wir der Brutftätte endlich naher gekommen, die früher mehr vereinzelt über uns hinwegziehenden und vor uns aufstehenden Silber-, Nacht- und Mähnenreiher werden zahlreicher, und hoch ober uns ziehen in charakteriftischen Linien die schwarzen Ibisse; jest finden wir hier ein Nest und dort und jene Sträucher bergen schon eine beträchtliche Zahl, noch ein mächtiger Ruck und Stoß, und wir befinden uns am Rande der Brutcolonie. Wie mit einem Schlage wird die Scenerie lebendig, die sich vom improvisirten erhöhten Standplate im Boote aus besser sichtbar entsaltet. Bereits fünf Schritte vor uns arbeiten sich einige Quacker von ihren Nestern empor, ein Schuß, und Hunderte, ja Tausende von Reihern aller europäischen Arten erheben sich mit einem Sinne betänbenden Spectakel und Wirrwarr aus der dichten, vordem fast öbe scheinenden Masse von Sahlweiden; Silbers, Nachts und Mähneureiher vor allen, hier weniger die gemeinen grauen und Burpurreiher, Wolfen von Sichlern, Hunderte von Löfflern und Kormoranen bilden gewissermaßen einen durchsichtigen Schleier gegen die Sonne, der herrlich in seinen Farbencontrasten und wechselndem Schiller erst in rascher, dann successive in ruhigerer Bewegung vor unseren Augen hin- und herwogt. Endlich gewöhnt sich der Blid an bas neue Schauspiel, er sichtet die Formen und findet ben langgesuchten ftolzen Ebelreiher, freilich nur in wenigen Paaren; er ist bei uns ja nirgends mehr häusig — fiel er boch seines Federnschmuckes halber der Mode zum Opfer. Sier war er bis jett noch sicher, auch häufiger als an den unteren Simpfen der Save, z. B. der "Obedska bara" u. s. w., die statt des großen den Zwergkormoran als Brutvogel voraus hat. Carbo graculus ift in diesem Gebiete eine Seltenheit und erscheint nur in strengen Wintern auf der Donau. Hier wie dort steht Nest an Nest, und oft ist buchstäblich jede passende Aftgabel mit einem folden besett. Halb bebrütete Gier in dem einen, halbwüchsige Jungen in dem andern; lettere mit aufgesperrtem Rachen, continuirlich vibrirender Kehlhaut und possirlichem Struwelfopfe bedeufen uns bereits freundlichft mit nicht schlecht gezielten Schnäbelhieben, doch ergreifen wir sie leicht mit der Hand und verbergen sie unter einem Ropen im Boote. Dubende aller genannten Arten könnte man in kurzer Zeit erwerben, wüßte man die mühielig zu transportirenden Geschöpfe leichter zu erhalten. Seltener wird in folchen Brutstätten ber Zwergreiher bemerklich, noch weniger bie Rohrbommel, welche bie echten "Zsombeks" und das mit Schilf bestandene eingedämmte Terrain der Drau- und Donauniederungen entschieden bevorzugt. Landschaftlich schöner als die großen Brutcolonien, beren wir eine zu schildern versuchten, find die zahlreichen kleinen Reiher- und Kormoran-Brutpläte auf den sogenanuten "Reiheriuseln"; einige derselben waren vor noch wenigen Jahrzehnten von einer gewiffen Berühmtheit, heutzutage muffen fie dem menschlichen Eingriffe mehr und mehr weichen, bald wird auch die lette - gewesen sein. Das Innere dieser oft von weiten Lichtungen, Teichen und Rohrplatten burchseten Inselhochwälder ist partienweise versumpft und durch prächtige Vegetation ausgezeichnet; Pappeln und uralte Weidenkolosse, gipfelbürr und breit ausgelegt, bieten hier allerdings geeignete Plate und reichlichen Raum für Kormoran- und Reiherhorste verschiedenster Urt. Doch noch lebhafter wird es hier später im Sommer, zumal auf den freieren Blößen, den "Riedteichen", wenn nach furz danerndem Hochwasser sich wieder Noth an Fischlachen und anderen Wasserthiere bergenden Tümpeln bemerktich macht; dann strömt allseitig eine wohl sehr bunte Gesellschaft zusammen, die in dichten Hansen die an köstlicher Üsung so reichen nwraftigen Userptäte belebt. Nicht Reiher allein erscheinen und große und kleine Kormorane, anch Ibisse, Lössler, große und kleine Regengoiser, Wasserläuser, Strandläuser, Regenpfeiser, Bekassinen, Secschwalben und Lachmöven mischen sich der Stammgesellschaft, welcher auch Enten, Rohr- und Sumpshühner angehören, in Massen bei. Fisch- und Secadler bestreichen fast regelmäßig in solcher Zeit der Noth derartige Pläße, um sich beguemer Fischerei zu widmen; wiederholt sieht man namentlich die Seeadler auf alten Baumstöcken, auf dürrem, am Teichrande liegendem Ustwerfe aufgebäumt, ohne daß die Ruhe der friedlicheren Formen erheblich beeinträchtigt würde, obschon sie sich nicht selten in bedenklichster Nähe von diesen besinden.

Als sehr interessanter süblicher Fremdling wäre der afrikanische Schopfreiher (Baplius dubuleus) zu nennen, der in jüngster Zeit unweit der Savemändung beobachtet werden kounte. Von den anderen "Wasserwatern" sei neben dem Haussstorche, welchen wir partienweise bald nur am Rande des Hochwaldes, bald in den Dörsern sast ans sedem Schornsteine begegnen, noch des schwarzstorches (Cieonia nigra) gedacht, der in höher gelegenen Landwaldungen, seltener im Riedwalde von Südungarn und Slavonien noch ein häusiger Brutvogel ist, während er mit Ausuahme von Galizien, woselbst er im Hügellande und Tannenwalde horstet, wohl allenthalben eine seltene Erscheinung wurde.

Die flachen, theils settschlammigen, theils saudigen User unserer größeren Flüsse bieten den im Herbst- und Frühjahrszuge erscheinenden Strandläusern (Tringa einerea, T. alpina, T. subarquata, T. minuta etc., Limicola platyrhyncha), den im Gebiete nistenden Kampsichnepsen (Machetes pugnax) und den arteureichen, zumal im, Donansgebiete häusigen Wassersen (Actitis hypoleucos, Totanus ochropus, T. glareola, T. stagnatilis, T. glottis, T. calidris und dem seltenen T. suseus) Nahrung in reichsichster Fülle. Sumps- und Userschwesen, Brachwögel, Verschrischnäbel, Stelzensäuser, Regenspseiser und Triel, die Steppenschwalbe und der gemeine Kiebit, die seltenen Wassertreter (Phalaropus), der Austernssischer und andere mehr vervollständigen die Reihe unserer "Sumpstäuser", manche unter ihnen als Brutwögel, so: Numenius arquatus, Himantopus rusipes, Charadrius minor, auch Ch. cantianus und Ch. hiaticula, Oedienemus crepitans, die merswürdige Recurvirostra avocetta, Glareola pratincola sowie die Limosa melanura und noch andere, während die Limosa rusa, der Wornesse, Golds und Riebitregenpseiser, der Usersanderling, der Regenbrachvogel (Numenius phaeopus), der

Aus dem Dieflaude: Eine "alte" Reiheriniel im Fruihjahre.

Steinwälzer, Austernfischer und andere nur im Durchzuge, und zum Theil recht selten, beobachtet werden.

Außer dem nordischen Kraniche (Grus einereus), der auch in Galizien und Ungarn nistet, wurde als Rarität der sübliche Jungfernkranich constatirt.*

Die Sumpshühner stellen in dem Rohrs oder Wasserhuhne, der Bläßente (Fulica atra) das Hanptcontingent an Individuen zur Belebung der ungeheuren Rohrslächen und Rohrteiche, die es im Gegensaße zu dem zierlicheren, versteckter hausenden Teichhuhne (Gallinula chloropus) oft zu Hunderttausenden bevölkert. Die nächst verwandten Arten: Wasserralle, Wachtelkönig, gespreukeltes und kleines Sumpshühnchen treten "en masse" zurück, sind aber, wie die vorigen, mit Ansnahme der noch weniger bevbachteten und häusig mit der letztgenannten Art verwechselten südlichen Gallinula pygmaea, im ganzen Fannensgebiete mit geringen Unterbrechungen, sogar dis sins Gebirge hinein verbreitet.

Bang unschätzbar ift bas Beer ber Enten auf den füdlicheren Sumpfen ber Monarchie, auf den inundirten Auwiesen, selbst in den von Rohrplatten durchzogenen Inselhochwäldern ber mittleren Donau; wolfenartig erheben sich die Massen vor dem herannahenden Boote und immer neue Scharen entsteigen der üppigen Rohrbidung. Stod-, Rrid-, Anadenten, Tafel- und Moorenten sind weitverbreitete Brutformen in unferem Fannengebiete, ihnen gesellen sich häufig bei, namentlich in Ungarn, die nördlichen Schnatter-, Spieß- und Löffelenten, seltener die Pfeifente, die als Nistwogel unter anderen auch in Böhmen und Niederöfterreich bekannt ift, während die schöne Sammtente (Anas fusca) in ihrem Brutgeschäfte auf Galizien beschränkt blieb. Bon östlichen (nordöstlichen) Arten brütet die seltene Kolbenente auf den Pardubiher Teichen, angeblich auch in Ungarn und in Galizien vernuthete man dies von der Reiherente. Ausnahmsweise mag sich noch manche andere fremde Ente hier und da hänglich niedergelaffen haben (wie die Schellente in Böhmen); die Regel ist das Erscheinen dieser prächtig gesiederten Thiere im Herbstund Winterzuge, welcher unsere Fanna noch mit der vom schwarzen Meere kommenden Rostente, der Ruderente, sogar mit der schönen Sichelente (Anas falcata) bereicherte. Die Ruberente (Erismatura leucocephala) ist übrigens ein regelmäßiger Brutvogel in ben Mezöséger Teichen (Siebenbürgen), auf welchen sie in den ersten Tagen des Mai in fleinen Flügen (von vier bis acht Individuen) ericheint. Im Jahre 1853 wurde eine Ruderente mit ihren Jungen in der Nähe von Budapest beobachtet. — Der nordische Hauptzug bringt außer schon genannten Arten die Kragen- und Sisente, die Trauer- und Bergtaucheute, die Eider- und Brachtente. Außer der über einen großen Theil der oftpaläarktischen Region verbreiteten Brandente, die nicht so selten die Donan besucht, wurde bereits mehrmals die amerikanische Brantente unter Umftänden erlegt, welche die Annahme, als

^{* 20.} Juni 1858 bei Szegebin. — December 1871 bei Iglo, Ein Cremplar aus Dalmatien (?).

seien die betreffenden Exemplare Flüchtlinge aus einem zoologischen Garten, mindestens nicht wahrscheinlich machen.

Bon den nenn Gänsearten unserer Fauna kann nur die Grangans (Anser cincreus) als regelmäßiger und hänsiger Brutvogel ungarischer, slavonischer und galizischer Sümpse sowie auch jener Böhmens angesehen werden, die übrigen, im Freien zum Theil schwer zu unterscheidenden Arten erscheinen im Herbst und Winter oft in größerer Zahl, so die Saats, Blässens, Ackers und vielleicht die Zwerggans, seltener die Ringelgans, Rothhalssund Weißwangengans, als Rarität die Schneegans (Anser hyperboreus). Ghedem brüteten die nordischen Schwäne (Cygnus musicus, angeblich auch Cygnus olor?) an der Theiß im Saboltscher Comitate und in ihrer Rähe, sowie im Banate, seltener in Syrmien, die dem Südosten angehörigen Pelikane (Pelecanus onocrotalus, anch Pelecanus crispus?); vereinzelt wurde auch Pelecanus minor Rüppel, eine vorwiegend egyptische Art (auf dem Mosoriner Sumpse) im Bács-Bodroger Comitate als Brutvogel bevbachtet.

Die flachen fijchreichen Landseen und den Sommer über stagnirend bleibenden Inundationslachen, mit Binsen, Rohr, Schilfgräfern und Weiden bestanden, bieten den Tanchern und mövenartigen Bögeln alle nur wüuschenswerthen Existenzbedingungen; numerisch überwiegen — als wirkliche Zierde solcher Gewässer — die in großer Zahl brütenden Seeschwalben, die auch nicht minder zahlreich, in einzelnen Arten sogar mit Borliebe den Hauptstrom und seine mit zartem Weidenaufluge übergrünten Sandbänke bevölkern; nächst der bei uns gemeinsten Art, der Trauerseeschwalbe, die wir auch weitab von ihrem eigentlichen Elemente, mit nüglicher Kerfjagd hinter dem Pfluge am Ackerfelbe beschäftigt, treffen können, tragen je nach ber Ortlichkeit in wechseluber Säufigkeit einander ersettend die Fluffeeschwalbe, die weißbärtige, die Zwerge, seltener die weiße flügelige Seefchwalbe zur lärmenden Belebung unferer Bafferläufe das Ihrige bei. Bährend die Ladisceschwalbe (St. anglica) vereinzelt am Bodensee, in Riederösterreich, Steiermark ze., häufig am Plattensee und einigen anderen ungarischen Gewässern angetroffen wird, ist diese Art eine Seltenheit an der mittleren Donan und die südöstliche Sterna caspia und nördliche St. cantiaca ift für biefen Gebietstheil (bisher) unbefannt geblieben. Bon den echten Möven ift nur die Lachmöve regelmäßiger Brutvogel im Innern der Monarchie, boch fand man in den Theifiniederungen auch den füdöstlichen Larus melanocephalus brütend. Alle übrigen Larusspecies, sowie die Raubmöven (Lestris) sind nur Durchzügler in der strengen Jahreszeit — wir werden noch später ihrer zu gedenken haben. Bon den fünf Steißsuffarten der öfterreichisch-ungarischen Fanna sind der Hanben-, Ohrenund fleine Steißfuß namentlich im Donangebiete, in Galizien auch ber rothhalfige, überaus gemein. Im fpaten herbste und Winter erscheinen, ziemlich regelmäßig, leiber aber noch zu wenig beobachtet und in ihren schwer erkennbaren Aleidern oft mißdeutet, in größerer Zahl nordische Taucher (Colymbus), zumeist Nords und Polarseetaucher, selten nur die Eisseetaucher; erstere sollen übrigens auf den Pardubiter Teichen in Böhmen sogar brütend angetroffen worden sein. Noch wäre einiger Fremdlinge zu gedenken, deren Erscheinen in unserer Monarchie überhaupt als eine besondere Seltenheit aufzusassen ist und die nur in vereinzelten Belegstücken bekannt wurden; hierher zählt zunächst die gabelsschwänzige Wöve (Xema Sabinii), die im December 1875 im Losoner (Neograber) Comitate erlegt wurde, serner der kleine Schwalbensturmvogel (Thalassidroma pelagica), dann die Dickschnabellumme (Uria Brünnichii), der erst kürzlich im Triester Golse erlegte Tordalk, der nordische Larventaucher (Mormon fratercula), der Baßtölpel (Sula bassana) und der Tenselsksturmvogel (Procellaria haesitata).

Alls charakteristische Steppenformen treten uns in Ungarn und Galizien die Großund Zwergtrappe (Brut-, gelegentlich Standvögel) entgegen; ein asiatischer Berwandter, die Maqueeni'sche Kragentrappe erscheint im Fannengebiete als interessanter Frembling.

Die Hühnervögel führen uns keine nenen Gestalten vor, doch ist der Judividnensreichthum einzelner Arten ein ungehenrer; dieses gilt vor Allem für die Wachtel, welche selbst in halb versumpsten Theilen der südungarischen Tiesebene häusig anzutressen ist; in höheren Lagen wird auch das Rebhuhn allenthalben eine gemeine Erscheinung. In den Jahren 1863, 1865, auch mehrmals später, so 1879, erschienen theils vereinzelt theils in größeren Ketten in verschiedenen Ländern, unserer Monarchie (Galizien, Ungarn, Böhmen, Mähren, Niederösterreich, Steiermark, Bosnien 2c.) Exemplare des firgisischen Fansthuhnes (Syrrhaptes paradoxus) und in Galizien und Ungarn soll auch das südöstliche Sandslughuhn (Pterocles arenarius) constatirt worden sein.

Die Columbidae, die in der Hohls und Turteltanbe* am bemerklichsten werden, besitzen keinen der Ebene eigenthümlichen Bertreter, umso reichlicher wird die Zahl charakteristischer Arten für die Randvögel, welche im südlichen, nords und südöstlichen Gebiete dermalen ihre Hauptheimstätte sinden. Ein günstigeres Terrain läßt sich auch in der That kanm erdenken: meilenweite kanm von Menschen bewohnte Gebirgsketten einerseits, die in ihren hochstämmigen, newüchzigen Baldungen Horstpläße, Warten und dergleichen für Geier und Abler, Bussarde und Milane in reicher Abwechslung enthalten, ausgedehnte halb cultivirte, halb riedartige Riederungen anderseits, die überaus ergiebige Bentepläße bilden für jegliche in dieser gestaltenreichen Ordnung vorhandene Geschmacksrichtung. Der Fischreichthum der Gewässer, der fast unerschöpflich scheint, die Tausende kleiner Warmblüter namentlich aus der Gruppe der Nager, nicht minder die Bewohner der Brutcolonien stehen ebenso zur freien Disposition wie die in landesüblicher Weise die Ränder der Chansseen und Feldwege garnirenden Üser von

^{*} Etellenweise tritt die Ringeltanbe häufiger wie die Sohltanbe als Brutvogel auf.

gefallenen Pferden, Rindern, Schweinen und bergleichen. Rächst den (ichon bei Erörterung der Gebirgsvogelwelt erwähnten) Geierarten sind es der Stein-, Kaijer- und Zwergabler. ber große und fleine Schreiadler, der weitverbreitete, doch überall jeltene Schlangenadler (Circaëtus gallicus), der Fischadler und der alle übrigen an Individuenzahl vielfach übertreffende Seeadler, welche für die Ornis dieses Theils der Monarchie besonders charakteristisch werden. Als fremde Elemente kämen der vorzugsweise in Griechenland domicilirende Bonelliche Abler und der intereffante öftliche Steppenadler, Aquila orientalis, hinzu, von denen ersterer nicht nur in Böhmen zweimal erbentet, sondern auch als Ristvogel im Occupationsgebiete nachgewiesen und für Siebenbürgen als solcher wahrscheinlich gemacht werben konnte, mahrend letterer gewiß öfter verkannt, feit ben Bierziger-Jahren in Bergeffenheit gerieth und für unsere Fauna daher mit Recht erst kürzlich wieder in Auspruch genommen wurde. Überaus gemein find Mänsebussard und schwarzer Milan, vereinzelter der Königsmilan, welcher im übrigen Fannengebiete jogar hänfiger als der schwarze auftritt. Mis jeltenen Brutvogel hier und in cisleithanischen Gebirgen haben wir den nordischen Rauchjußbuffard auzuschen, während der afrikanische Schmarogermilan anger in Dalmatien mit Sicherheit erst einmal im Innern der Monarchie erlegt wurde; mehrmals hingegen traten der öftliche Adlerbuffard und der Wüftenbuffard (beide auch in Niederöfterreich) auf. Rohr, Biefen- und Kornweihe find häufige Urten, ihnen schließt fich die sübliche (vielleicht auch bei uns brütende) Steppenweihe für Siebenburgen, die ungarifche Tiefebene, Galizien und Riederösterreich au; in letterem wurde sie nicht nur vereinzelt im Marchfelde, soudern in ansehnlicher Zahl auf der südlich der Donan, zwischen dem Wienerwalde und dem Leithagebirge sich ausbehnenden Chene von Seiner kaiserlichen Hoheit Kronprinz Erzherzog Mudolf beobachtet. Auch der ichone afrikanische Falkenmilan (Elanus melanopterus) foll bei Benezenez im Hungader Comitate (1844) erlegt worden fein, doch findet fich leider das Belegftuck nicht vor. Die frechsten geflügelten Ranber: Habicht und Sperber find gwar allerorts bekannt und berüchtigt - im Gebirge wie in ber Ebene, jedoch bleibt letterer in Bezug auf Individuenanzahl wenigstens im Donanticflande stellenweise merflich zurück.

Die zierlichen Falconinae führen nus einige fannistisch interessante und weniger notorische Formen vor, von denen zunächst der von Feldegg in Dalmatien "wieder" entdeckte, ihm zu Ehren "Falco Feldeggi- benannte Falke bemerkenswerth ist, der sich auf den Inseln und Userwaldungen der "ungarischen" Donan als Brutvogel niederließ: an den gleichen Localitäten, bisweilen in alten Secadlerhorsten, brütet der (auch in Böhmen, Niederösterreich, hänsiger in Galizien vorkommende) Blaufuß- oder Würgfalke; der hochenordische Zwergfalke (Hypotriorchis aesalon) kommt zwar nur im Winterzuge (October bis März, April) in die Ebenen, doch soll er merkwürdigerweise nicht nur im Riesengebirge

und in den ungarischen Karpathen horsten, sondern im balmatinischen Gebirge sogar Standvogel sein. Röthels und Rothsußfalken berühren namentlich im Frühjahre in Scharen von
50 bis 200 Individuen, die Ücker nach Kerfen absuchend, die südlichen Gbenen; beide brüten übrigens in Ungarn, letzterer häufig auch in Galizien, seltener in Böhmen. Die übrigen Arten haben, für diese Übersicht wenigstens, kein besonderes Interesse.

Zwölf Arten der Nachtranbvögel sind für die Monarchie nochgewiesen worden; unter diesen ist eine von besonderem Belange: die hochnordische schnee Eule (Nyctea nivea), welche zwar sür verschiedene Kronländer (Böhmen, Mähren, Niedersösterreich, Ungarn, Galizien, Litorale), stets aber als besondere Rarität in nur wenigen Belegstücken bekannt wurde. Die häusigere ebensalls hochnordische Sperberenle oder gesperberte Habichtseule (Surnia nisoria), die soust nur ab und zu im Winter bei uns eintrisst, soll merkwürdigerweise in Schlesien Standvogel sein; Ranchsußkanz, Uralseule und Sumpsohrenle sind mehrsach als Bruts, in einzelnen Gebieten auch als Standvögel bekannt geworden; von den übrigen Formen sei noch des überall, aber nur an relativ wenigen Örtlichkeiten in größerer Individuenzahl anstretenden Uhus (Budo maximus) gedacht; er sindet sich ebenso im hohen Gebirge wie in der Niederung, ja mitten im Sumpswalde, bezieht daselbst sogar frei stehende, weithin sichtbare alte Horste großer Tagrandvögel oder nistet in hohlen, mächtigen Weiden und in steilen Userlehmwänden. An solchen Localitäten der unteren Donau hat sich das Verhältniß der übrigen Vogelwest zu dem soust so verhaßten "Nachtränder" wesentlich geändert, er wird sast ignorirt.

Außerordentlich reich ift namentlich in den füdöstlichen und südlichen Ebenen die fleine Logelwelt vertreten, boch finden wir fie spärlicher in ausammenhängenden großen Hochwäldern als in niedrigen gemischten Feldgehölzen; auf den "Reiherbrutpläten" und in deren Nähe ist sie begreiflicherweise ganz unbedeutend, doch hört man auch hier im höheren Rohre die unermüdliche Rohrdroffel quaken und trifft mit ihren Berwandten auch den Rohrammer, die Bart- und Beutelmeise n. f. w. Die Lieblingsplätze für die Mehrzahl der Singvögel sind im Frühjahre alte, trockenere Riedgehölze von nur geringer Ausbehnung in der Nähe eines fast stagnirenden Gewässers mit wechselndem Buschwerke, verschiedenartigem Banm- und hohem Graswuchse, mit alten überraften Windbrüchen und dazwijchen stehendem inselartigen Röhrichte, — abgeschlossene Urwäldchen en miniature mit duftiger Flora, das Eldorado der lieblichen Sänger! Solche Singvogelcolonien — sie find nicht allzuhäufig — bilden ein Seitenstück zu den früher geschilderten "Reiherbrutpläten". In allen Tonarten singt, flötet und pfeift es hier, Dutende diverser Arten werden in Kürze bemerkbar, ein Leben und Getriebe wie in einer koloffalen Bolière! Bor Allem finden sich hier auch die selteneren Rohrsänger: Seuschrecken- und Flugrohrsänger, der Nachtigall-Rohrjänger (!), vielleicht auch der in Syrmien brütende Tamariskenrohrjänger,



Begelleben auf dem Ropácser Teiche (Sübungarn) im Auguft.

nusere Grasmüden, das Schwarzplättchen (auch die Sylvia nisoria), mehrere Laubsager, Sing- und Schwarzdrossel, Rothschwänzchen, Roth- und Blankehlchen, Nachtigall, Fliegenfänger, Pirol, Dorndreher und Gramwürger, Zannkönig, Aleiber, Banmlänser, Blan-, Kohl- und Sumpsmeise und nicht selten auch die Bentelmeise, deren kunstvolles Nest vom höheren Weidenaste herniederhängt; östlicher trifft man auch die Tranermeise. Nie sehlt der Banmpieper, der Gold- und Rohrammer, während der Granammer mit den Stein- und Wiesenschmätzern, weißen und gelben Bachstelzen freieres Terrain bevorzugt und nur selten der Zippammer bemerklich wird. Feldsperling, Buchsink, Stieglitz, Grünling, Girlitz und bisweilen auch der Zeisig mangeln ebensowenig als der zu Tausenden im Sommer die Felder bewohnende Staar, der hier im Riedwalde die besten Nistplätze sindet. Etster, Sichelheher und Nebelkrähe sind gemein in der ganzen Sbene, relativ seltener ist die Dohle, welche sich auch hochstämmige Riedzehölze als Brutplätze wählt; meist vereinzelt, doch überall im unteren Donan-, Dran- und Savegebiet entdeckt man den Horst des Kolk-raben in Ried- und Landwäldern.

Von seltenen, zum Theil fremden Elementen der "fleinen Drnis", die nusere Fannensgebiete überhanpt noch berühren, seien solgende besonders erwähnt, zunächst von nordischen Gästen: der äußerst seltene (bisher einmal in Oberungarn erlegte) Unglücksheher, der in manchen Jahren in großer Zahl auch die Ebene besuchende Seidenschwanz, die schöne Lasurmeise, der Felsenpieper, der Lerchenspornammer, der ost in Scharen erscheinende Schneespornammer und der gemeine nordische Leinsinf (Linaria alnorum) nebst einigen seiner nächsten Verwandten. Dem Osten, beziehungsweise Nordosten gehören an: die Naumannsdrossel (erlegt in Niederösterreich und Seiermart), die schwarzsehlige Drossel (Vöhmen, Niederösterreich, Südtirol), der rothsehlige Pieper (Niederösterreich, Steiermart), die Golddrossel (Niederösterreich, Südtirol), die blasse Drossel (Vöhmen), die sibirische Lerche (Galizien, Trentino, Siedenbürgen) und andere mehr; schließlich kommen aus südlichen Regionen hinzu: die Kalanders und knrzzehige Lerche (bereits mehrmals in Steiermark erlegt), der Zannammer (Emberiza cirlus), auch in Steiermark, Böhmen und Mähren constatirt, der Steinsperling und die Feldeggsche Schasstelze.

Diese durchaus unvollständige Liste gibt bereits ein annäherndes Bild von dem Formenreichthum unserer Bogelfanna, auf specielle Details rücksichtlich der nachgewiesenen Berbreitung der übrigen Arten in der Monarchie müssen wir hier völlig verzichten. Mauerläuser, Ziegenmelker und Wendehals sind keine charakteristischen Formen der Ebene, doch auch in ihr häusige Erscheinungen; von Spechten bleiben nur der weißrückige und Schwarzspecht lieber im Hügellande zurück, während der Buntspecht, speciell der "kleine" eine überaus gemeine Form der "unteren" Anwälder bildet; bemerkenswerth ist, daß der dreizehige Specht der Niederung nicht fremd bleibt, wenngleich er hier stets als Seltenheit

zu betrachten ist; Mandelkrähe und Wiedehopf sind in gewissen Theisen der Niederungen fast alltäglich anzntressen, viel seltener der Bienenfresser, der in manchen Jahren ohne nachweisliche Ursache seinem Brutgebiete völlig ferne bleibt. Der Eisvogel ist unstreitig viel häusiger im Gebiete der labyrinthisch verzweigten "mittleren" Donan als irgendwo im Gebirge und der Aufut dars, wie bereits früher erwähnt, in gewissem Sinne ein Charactervogel der Donan-Urwälder genannt werden.

In Beziehung auf fannistisch interessante Acclimatisationsversuche wäre zu bemerken, daß mit Ansnahme bes Ebelfasans, welcher bereits seit dem vorigen Jahrhundert in Ofterreich-Ungarn heimatberechtigt ist, die vollständige Verwilderung einer Fasanart bei uns noch nicht glücken wollte. Der Silberfafan ift allerdings in Böhmen unter die Reihe der jagdbaren Bögel getreten, als vollkommen eingebürgert kann er aber deßhalb wohl doch noch nicht angesehen werden. Ühntich verhätt es sich mit dem Goldfasan. In neuerer Zeit wurden vielfach Versuche mit verschiedenen Arten der Phasianiden unternommen, so namentlich in Niederösterreich und Ungarn, in Mähren, in Steiermart 20., indeß sind nur wenige hente ichon von Erfolg gefrönt. Es gelang auf einer Donaninsel in Niederöfterreich das wilde Truthuhn (Meleagris gallopavo t..) heimisch zu machen und beläuft sich der Stand jest jehon auf mehrere Hundert Stücke. Phasianus mongolicus, Ph. torquatus, Ph. versicolor, Syrmaticus Reevesi. Euplocamus melanotus und Swinhoei, jowie Crossoptilon auritum (mongotijcher, Ring:, Bunt:, Königsfajan, jchwarzrüctiger Schopf: jajan, Swinhoefajan, Ohrenjajanhuhn) find zwar jchon jämmtlich mit Erfolg in Volièren gezüchtet worden, weiter hinaus sind die Acclimatisationsversuche aber noch nicht gediehen; erft die nächsten Jahre werden Aufschluß geben tonnen, ob und wie diese Phasianiden im Freien gedeihen. Bei Aussehung einer größeren Anzahl von Individuen der betreffenden Arten wird das Resultat sicherlich ein günstiges sein, da die Erfahrung lehrte, daß die Constitution der genannten Species auch einem sehr strengen Winter in unseren Alimaten sehr wohl Stand zu halten vermag. Schließlich sei noch erwähnt, daß die an vielen Orten versuchte Einbürgerung der californischen Schopfwachtel (Lophothrix californica) nicht ganz erfolglos blieb, da man es in Blan in Böhmen mit dieser Art bis auf einen jagdbaren Stand brachte.

Reptilien und Amphibien der Ebene.

Die Ariechthiere und Lurche ersetzen durch den Individueureichthum einzelner Formen ihre Artenarmuth in unserer Fanna. Sind Ringelnatter, Grass und Wasserschied schon im gebirgigen Terrain gewöhnliche, ja alltägliche Erscheinungen, so vertausendsacht sich ihre Zahl in den sumpfigen Niederungen der Monarchie; höchst bezeichnend ist der Name "Froschinseln" für die im südlichen Gebiete durch die Verästelungen der Donan

abgetrennten Riedparcellen, in denen oft thatsachlich für keinen Schritt Raum frei bleibt, wo der Erdboden in hüpfender Bewegung begriffen scheint. Ungeachtet mehrfacher Abänderung in der Farbe und Zeichnung der genannten Raniden ließ sich bisher der Nachweis nicht erbringen, daß diese Froschunriaden auch den interessanten südlichen Discoglossus pictus bergen, der vor Jahren in einem syrmischen Sumpse bei Jakowa verminthet wurde. In enormer Masse bevölkert auch der Landfrosch, häusig mit brännlicherer ober bräunlichgrauer Grundfarbe, den füdlichen Sumpf- und Landwald. Mit Ausnahme ber noch sehr gemeinen Fenerunke treten die sonst in der Monarchie einheimischen Kröten relativ an Zahl zurück, mehrere fehlen vollständig. Die bei Wien ziemlich häufige Knoblanchkröte (Pelobates fuscus) wird in vielen Niederungsgegenden, welche in dieser Hinsicht allerdings noch wenig durchforscht sind, nicht oder nur vereinzelt vorgefunden und für die Rohr= oder Kreuzfröte (Buso calamita) sind nur wenige sichere Fundstellen überhaupt bekannt, wiewohl ihre Verbreitung eine sehr ausgedehnte ist. Ziemlich häufig in manchen, durchaus nicht allen Wäldern der Niederung ift der gefleckte Erdmolch und viele Antümpel bergen den großen und kleinen Wassersalamander — charakteristisch ist aber keiner von ihnen. Beffere Bertretung finden die Reptilien, zunächst die Sanrier in einer etwa 10 bis 11 Centimeter langen ausgezeichneten füdöftlichen Art, der sogenannten Johanniseidechse (Ablepharus pannonicus), die namentlich in den Gehängen des Ofener Gebirges gahlreicher auftritt und auch im Gebiete des Blattenfees bekannt wurde. In dem südungarischen Sügelterrain fanden wir bisher aber noch kein Exemplar. Wiewohl ftrenge genommen nicht zur Steppenfanna gehörig, sei einer weiteren süböstlichen Art, des Scheltopnsik (Pseudopus Pallasii) gedacht, der in unferer Monarchie keineswegs auf Iftrien, Dalmatien, Bosnien 2c. beschränkt ist, sondern auch in der Rähe von Wien (bei Burkersdorf), im Bacherngebirge der füdlichen Steiermark, in der Bukowina und wahrscheinlich auch in Ungarn ein bislang weniger beachtetes Borkommen findet. Allenthalben trifft man die Blindichleiche. Die eigentlichen Lacerten sind auch in der Niederung, namentlich an den Steilhängen des Donauftromes und in trockenen Landwäldern durch drei weitverbreitete Arten (Lacerta agilis, viridis und muralis) repräsentirt; daß übrigens die Manereidechse auch dem Murthale stellenweise häusiger als die Lacerta agilis eigen ist, scheint noch weniger bekannt zu sein. Zu der in mehrfachen Abänderungen die ganze Ebene bewohnenden gemeinen Ringelnatter, der österreichischen Natter, der Üsculapschlange (von welcher auch interessante albinotische Exemplare beobachtet werden) und der Würfelnatter tritt noch eine öftliche Form, der bis zweieinhalb Meter lange Coluber caspius (eine Barietät der Zamenis viridiflavus) in der ungarischen, namentlich surmischen Ebene hinzu; Elaphis cervone würde hier zu nennen sein, sollte sich beren Vorkommen bei Mehadia bestätigen. Die Giftschlangen stellen in der Ebene nur einen Repräsentanten, die hier sehr seltene Arcuzotter.

Von den vier Schilbkrötenarten unserer Monarchie begegnen wir fast in allen stehenden Gewässern des Donans, Drans, Theißs und Savegebietes, aber keineswegs auf dieses beschränkt der europäischen Sumpsichildkröte oft in ziemlich bedeutender Menge und in zwei ziemlich constanten Abänderungen. In Böhmen ist sie nicht bekannt, doch dürften in den sumpsigen Niederungen der March und Thaya einzelne Exemplare anzutreffen sein; häusig ist sie wieder im südlichen Theile Cisleithaniens, namentlich bei Zara und an den Narentasiumpsen. Die in Dalmatien, Hercegovina ze. gleichfalls häusige Testudo graeca (griechische Schilbkröte) betritt die Donanniederungen bei Orsova und Mehadia am Fuße des Allion, woselbst sie zahlreich und in viel größeren Exemplaren mit etwas abweichender Form des Rückenschildes beobachtet wird. Emys caspica ist nur in Dalmatien (für unser Gebiet) bekannt.

Die fischfauna des Tieflandes.

Der Fischreichthum des Donangebietes, namentlich zwischen dem Save-, Theißund Drau-Eck ist sprichwörtlich geworden, nicht zum mindesten ist er bedingt durch die
zahlreichen Wasserbecken, Teiche und Landseen von oft sehr bedeutender Ausdehnung und
Tiese, die, nach den Wasserstältnissen mit dem Hauptstrome mehr oder weniger
in offener Communication stehend, sich theils als "alte" Stromläuse, theils als Producte
der zur Zeit der Frühjahrsüberschwemmungen in das Land hereindrechenden Hochwässer
erweisen. Fällt das Wasser ab, so bleiben stets seichtere, mit Rohr, Riedgras und Schilf
bestandene Inundationslachen zurück, die vielen Fischen als Laich-, Brut- und Tummelstätte höchst willsommen erscheinen. Um von der Massenhaftigkeit der Fische solcher
Riedseen eine richtige Vorstellung zu geben, sei erwähnt, daß die Herrschaft Bellhe
(Drau-Eck) Fälle registrirte, in denen aus dem berühmten Kopácser Teiche auf einen
Zug über 800 Centner Fische gesangen wurden! Dieses Fischreichthums ungeachtet hat
das kolossale Donangebiet zwar manche charakteristische, jedoch nur sehr wenige ihm eigenthümliche Arten.

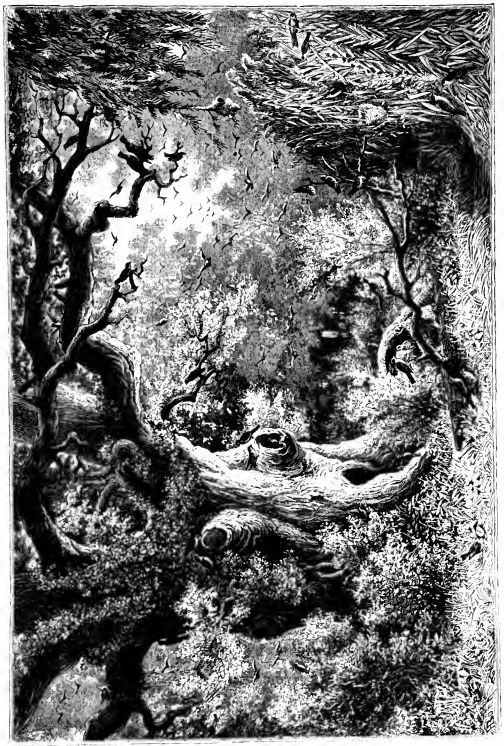
Von den weitverbreiteten Ausfischen aus der Familie der Cyprinoiden kömmt an Individuenzahl olle überragend zunächst der Donaukarpf mit mehrsachen (auch von der Praxis wohl unterschiedenen) Varietäten in Betracht; ihm schließen sich die Karansche, Schleihe und Brachse und deren Auverwandte an. Außer der gemeinen Flußbarbe ist der den Karpathengewässern, besonders aber der Maros, Szamos, Karas 2c. zahlreich zukommende Barbus Petényi (var.) oder Semling* und als vorwiegend östliche Form die Abramis sapa fannistisch bemerkenswerth. Der sogenannte Strömer Telestes Agassizii (Leuciscus muticellus) kommt hier wie im Rheingebiete nur in den Rebensschiffissen

^{*} Der außerdem im Dobraftuffe Rroatiens beobachtet wurde und fich ale Barietat bes Barbus meridionalis erweift.

vor. Grundel, Bitterling, Zobelpseinze, Sichling, Lanbe, Schied, Nerfling, Rothange sind wie der gemeine Aitel, der vielfach variirende Hasel (Squalius leuciseus) und der Näsling wohlbekannte, aber nicht bezeichnende Formen. Bon den Barschen kommt neben der Hauptsorm Perea sluviatilis und dem Schiel (alt "Fogas" genannt) die Gattung Aspro Cuv. besonders in Betracht, welche zwei sestene, der Donau und deren größeren Nebenstüffen eigenthümliche Arten, den "Zingel" und den "Streber" ausweist; das Gleiche gilt für die dem gemeinen Kaulbarsche nächststehende für uns wichtige Form: den Schräßer, "Schräsen" (Acerina Schräetzer).

Die "Panzerwangen" find nur durch die gemeine Koppe, die "Makrelen" auffallender» weise gar nicht vertreten, indem der in Frage kommende Stichling (Gasterosteus aculeatus) im ganzen Donangebiete sehlt.

Dasjelbe Schickal scheinen die Häringe und Aale zu theilen; kowohl der in die Elbe nud den Gardasee aufsteigende Maifisch (Alausa vulgaris) als auch der im Norden und Süden der Monarchie stellenweise sehr hänfige Flußaal dürfen bei ihrem mehr vereinzelt beobachteten Auftreten (Budapeft, Drau-Eck [1886] und Mohács) nur als "verirrte Fremblinge" gelten. Gin Ersah bietet sich in dem größten der einheimischen Salmoniden, in dem Huchen, der ausschließlich nur dem Donaugebiete eigen ift. Hecht, Wels und Aalrutte, Repräsentanten ebensovieler Familien, sind ebensowenig als die drei Cobitisarten (Familie der Schmerlen) für die Donau von besonderer fannistischer Bedeutung, wiewohl die beiden ersten Arten sowohl durch Zahl als Größe der Individuen imponiren. Bon ben sieben Störarten, welche aus bem Schwarzen Meere donanaufwärts ziehen, barf ivenigstens für den oberen Stromlauf nur der Sterlet (Acipenser ruthenus) als regelmäßiger Gast gelten, die Mehrzahl der übrigen bleibt in Ungarn zurück; es sind die immerhin jeltenen Arten: Glattbick, Schirk oder "Donauforelle", "Stachelbick", "Dick" vder "Tot", Haujen und der in Ungarn nicht befonders benannte Aeipenser Gmelini. Der gemeine Stör fehlt hier, ist aber häufig in der Adria und erscheint weiter in der Elbe, Ober und Weichsel. Vier adriatische Störarten gehören vornehmlich dem Bo an. Bon den Lampreten finden wir in der Elbe alle drei Arten unferer Fauna (See-, Flußund kleines Neunange); ersteres fehlt dem Donangebiete, ist aber wieder häufig in Dalmatien. Elbe und Weichfel bringen uns den Lachs, der Duiester machte uns zuerst mit einer interessanten öftlichen Spielart "Wolgaschiel" (Lucioperea volgensis) bekannt, die man später auch in der Theiß, March und im Altwasser der Donan bei Tulln antraf; ebenfalls im Dniester sindet sich die südrufsische Percarina Demidossii, der langnasige Raulbarich (Acerina rossica) und die marine Gattung Gobius (Grundel) mit den drei auß dem Schwarzen Meere auffteigenden Arten Gobius melanostomus, Gobius gymnotrachelus, Gobius fluviatilis (Pall.). Unserem Faunengebiete eigen ist der bisher nur



in den Karpathengewässern (angeblich auch in den Phrenäen) vorgesundene, der gemeinen Koppe nächstverwandte Cottus poecilopus und gemeinsam mit Südrußland der merk-würdige Hundssisch (Umbra Krameri), der im moorigen und sumpfigen Gebiete des Neussedler- und Plattensecs, in Moosbrunn bei Wien, im Teuselsbach bei Budapest 2e. vorgesunden wurde. Eine nordöstliche, beziehungsweise russische Forellenart Salar spectabilis (Salmo microlepis) kommt bei Teschen, angeblich auch in Ungarn (Pohorella) vor. Die größte Zahl für unsere Fischsauna typischer, beziehungsweise eigenthümslicher Arten tressen wir im südlichen Theile der Monarchie, im Karste (in Dalmatien, Arvatien) an. (Siehe Karst- und Küstensauna.) Der Po, die Etsch und der Gardase vermehren unsere Fischwelt mit einigen "italienischen" Arten,* von denen übrigens Blennius cagnota Cuv., Bardus pledejus Bp. und Leuciscus aula Bp. auch in Dalmatien vorkommen.

Die wirbellosen Thiere der Ebene.

Außerordeutlich reich ist in der Sbene das niedere Thierleben entwickelt, ebenso mannigfaltig in der Gruppirung beziehungsweise im Zusammenleben der einzelnen Classenund Ordnungsvertreter als die Existenzbedingungen selbst; die Niederungen des Donanstromes, die Sumpsvegetation, die morastigen Gründe, die Rohrplatten, die stets seuchten Hochwälder bedingen ebenso eine eigene charakteristische Arthropoden- und Molluskensama wie die höher gelegenen, trockeneren blumigen Wiesengründe, Felder und Landwaldungen. Dort prävaliren die Uferbolde, Schlank- und Schmaljungsern, Eintagsstliegen, Schönstügler, Wasseringsern, dann vor Allem die Zweislügler, in letzteren die Schmetterlinge,
Schnabelkerse, Käser und Hautslügler.

Was von den "Froschinseln" erwähnt wurde, wiederholt sich im Molluskenkreise in den alljährlich übersluteten Weiden- und Pappelwäldern, deren Lichtungen nach dem Zurücktreten des Wassers mit Schnecken- und Muschelschalen wie übersät erscheinen; freilich sind die Arten, denen wir hier begegnen, uns aus anderen Anen bekannte Erscheinungen, aber die Masse imponirt. So finden wir in der Classe der Bivalven, die übrigens 20 für unsere Fanna eigenthüntliche Arten ausweist, als typische Formen besonders: die Teich- und Flußmuscheln, Anodonta- und Unio-Arten, namentlich die gemeine Teichmuschel mit ihren zahlreichen Barietäten, die "abgeplattete" Teichmuschel, die Malermuschel, ferner Unio tumidus, datavus, crassus u. s. w. Die ihnen nächstverwandte Flußperlmuschel (Margaritana margaritisera) hingegen bleibt in ihrer Verbreitung enger begrenzt, sie sinder sich z. B. in der Wottawa und Moldan in Böhmen, dann in mehreren Bächen

^{*} Gobius fluviatilis Bonelli (Garbasee), Alburnus alborella Chondrostoma Genei (Norditatien und Rhone), Chondrostoma sostta (Vertreter ber "gemeinen Rase" in ben Flußgebieten sublich ber Alpen), Fario carpio, die Garbasee-Lachssore Garbasee und andere mehr.

von Obers und Niederösterreich, sowie Ungarn; ist die Zahl der von ihr erzengten schönen Perlen auch eine geringe, so sind diese doch mitunter sehr geschätzt. Häusig wieder sind viele Erhsenmuscheln (Pisidium) und Kreismuscheln (Cyclas) und von den Wasserlungensichnecken sind die Gattungen Planordis (Tellerschnecke) und Limnaeus (Schlammschnecke) besonders artenreich, diesen solgen Blasens und Napsichnecken (Physa und Ancylus-Arten), sowie die europäische Zwergschnecke (Carychium minimum). Den größten Formensreichthum entwickeln aber die Landschnecken namentlich in der Familie der Helicidae oder Schnirkelschnecken, die allein die österreichischsungarische Thierwelt durch 270 eigensthümliche Arten vermehren; obenan steht das in viele Untergattungen zerfällte Genus "Helix", das artenreichste des ganzen Weichthierkreises überhaupt.

Die bekannteste, zugleich allgemein verbreitete Art: die Weinbergschnecke hat für einzelne Kronländer (Steiermark, Oberösterreich) sogar eine gewisse volkswirthschaftliche Bebentung; kann auch von einer eigentlichen "Schneckenmast", wie solche z. B. in Schwaben in besonderen "Schneckengärten" durchgesührt wird, nicht die Rede sein, so werden doch im Herbste die eingedeckelten Exemplare gesammelt und, ähnlich wie Sier in mit Haser gefüllten Behältern aufbewahrt, schließlich zu Markte gebracht. Die gemeine Gartenschuecke, sowie die Baums und Hainschuecke (Helix hortensis, H. arbustorum, H. nemoralis) behnen sich zwar über ein großes Gebiet aus, doch überschreitet erstere nicht die Südgrenze der Alpen, geht aber vertical ziemlich hoch.

Bon eigenthümlichen Arten dieser Gruppe seien nur erwähnt: für Ungarn Helix triaria, diodonta, für Siebenbürgen H. triadis, trinodis, transsylvanica, für Öfterreich, Böhmen, Mähren und Schleffen H. Clessini, für Karnten, Krain H. Schmidtii, für Steiermarf H. (Arionta) styriaca ec. Die Schließmundichnecken (Clausilia) bevorzugen zwar in vielen Formen das Gebirge, werden aber auch in den Anen nicht vermißt, so trifft man hier die Clausilia similis mit ihren Barietäten Cl. plicata, bidens, pumila. Spärlicher sind die Gattungen Vitrina (Glasschnecke), Helicophanta, Bulimus (Bielfraßschnecke), beffer die gruppenreiche Pupa (Tönnchenschnecke) repräsentirt. Die Nachtschnecken erscheinen in unserem Faunengebiete in den Hauptgattungen Limax (Egelschnecken) und Arion oder Wegichnecken; von ersterer sind die große Egelichnecke und die Ackerichnecke (L. agrestis) gemein, von letterer die große Wegschnecke (A. empiricorum), die Gartenwegschnecke (A. hortensis), weniger der rothbraume Arion subsuscus (Böhmen 2c.). Die Borderkiemer machen sich zumeist bemerklich in den Sumpfichneden (Paludina), den Kammichneden (Valvata) und den Alufichwimmichneden Neritina mit den charafteristischen, dem Donaugebiete eigenen Formen N. danubialis und N. transversalis. - N. prevostiana und (von den Arcifelichnecken) Melanopsis Audebardii werden in der Böslauer Schwefelquelle gefunden u. i. w.

Überfichteband.

Wie bereits früher betont wurde, gehört die große Mehrheit aller Tieflandsarten auch ber collinen und zum Theil der unteren Montauregion an. Bei der enormen Zahl der bieses Übergangsgebiet mitbewohnenden Insectenarten der Ebene können daher hier nur tuvische Steppenbewohner Erwähnung finden. Als solche ericheinen in der Ordnung der Geradflügler die Arten: Oedipoda variabilis, Onconotus Servillei, Stauronotus brevicollis, Gomphocerus antennatus, Platycleis affinis und unter den Nethfüglern: Acanthaclisis occitanica, Megistopus flavicornis, Creagris plumbeus and Myrmeleon Erberi (auf Göböllö). Die Schnabelkerfe, reich an charakteriftischen und auffallenden Gestalten auch für die Süfwassersauna (Teich- und Wasserläufer, Wasserscorpionwausen und Rückenschwimmer) führen uns nehst einem Heere von Schilds, Rands, Langs und Blindwanzen, den Haut- und Schreitwanzen im füblichen Gebiete auch die intereffanten, von Anakreon bereits besungenen "Cikaden" (Cicada orni, die echte oder gemeine Mannacifade, C. plebeja, die Eschencifade und C. argentata) vor, welchen sich die Leucht-, Buckel- und Kleinzirpen als nächste Verwandte anreihen. Circa 1.400 (mit 34 eigenthümlichen) Arten dieser Insectenordnung sind in unserer Monarchie aufaefunden worden und nicht gering ift der Antheil, den an dieser beträchtlichen Zahl die zum Theile so verderblich wirkenden Arten aus der Unterordnung der "Pflanzenläuse" nehmen, ganz abgesehen von den parasitisch auf Sängern und Bögeln schmarvhenden Läusen und Belzfressern. Bon ersteren sind namentlich die Aphiden oder Blattläuse in vielen Arten für die Korst- und Gartencultur in hohem Grade schäblich, doch alle unsere einheimischen Kormen werden durch eine einzige fremdländische, durch die im Jahre 1863 nach Europa gelangte berüchtigte Phylloxera vastatrix, "die Reblans", außer Betracht gestellt. In Österreich trat dieses Thier zuerst im Bersuchsgarten des önologisch vomologischen Institutes zu Klosternenburg auf und zerstörte bis zum Jahre 1882 in der Umgebung des genannten Ortes, in Rugdorf, Bisamberg, Pfaffstätten n. s. w. auf 1.958 Seerden 611 Heftar Weingarten. Zu Anfang des Jahres 1884 ergaben fich, soweit diesbezügliche Nachforschungen angestellt wurden, für Niederösterreich 623 verseuchte Barcellen im Unsmaße von 187.54 Bektar, für Steiermark 1.123 Barcellen mit 376.53 Bektar, für Iftrien 212 Parcellen mit 46.76 Hektar. In Ungarn wurde die Reblans bis Ende 1884 in 246 Gemeinden respective in 27 Comitaten (circa 10.000 Sektaren) conftatirt. Die Comitate repräsentiren jeden in geographischer Sinsicht in Frage kommenden Landestheil; es find folgende: Beft, Bacs-Bodrog, Gran, Reograd, Hont, Romorn, Weißenburg, Beszprém, Zala, Baramya, Prefiburg, Somogy, Heves, Jász-Ragy-Run-Szolnok, Borjod, Gömör und Kiš-Hout, Abauj-Torna, Zemplin, Bereq, Szatmár, Szilágy, Bihar, Csongrad, Temes, Araffo-Szörény und Klaufenburg, in Kroatien-Slavonien find es das Agramer, Barasder, Szerémer und Beterwardeiner Comitat.

Besonders auerkennenswerth ist die Thätigkeit der königlich ungarischen Regierung, welche in Erkenntniß des Umstandes, daß einige Arten des Beinstockes von der Reblaus nicht geschädigt werden, aus Frankreich und Amerika mehrere Millionen widerstandsstähiger amerikanischer Reben einsührte, dieselben in Rebschulen vermehrte und nun billig an die Producenten abgibt; in der westlichen Reichshälfte wurden bis 1885 im Ganzen gegen 2.000 Reben eingeführt. Bei dem rapiden Umsichgreisen der Reblaus würde es nicht sehr lange dauern, dis der ganze Weindau Österreichslungarns, der auf einer Fläche von 700.000 Hektar jährlich eirea 10 Millionen Hektoliter Wein erzeugt, gänzlich zu Grunde gerichtet würde, wenn nicht anders im oben erwähnten Sinne durch Anpflanzung widerstandssähiger "Amerikaner" der Weiterverbreitung dieses Zerstörers Einhalt gethan wird.

Als typische "Steppenbewohner" unter den Schnabelkersen sind anzusühren: Odontoscelis dorsalis, Cryptodontus neglectus, Menaccarus arenicola, Spathocera obscura, Camptotelus lineolatus, Emblethis ciliatus und Ochetostethus nanus; die eigenthümlichen Arten vertheilen sich vorwiegend auf Ungarn und Dalmatien, einige auf Niederösterreich, Böhmen, Steiermark, Krain und Galizien.

Geradezu eine Geißel der Menschheit, zum Theil auch der höheren Thierwelt sind in den sonnedurchglühten Sumpsgegenden der südlichen Länder (namentlich des Donangebietes) gewisse Vertreter aus der Ordnung der Zweislügler: die "Stechschnaken" (Gelsen) und "Ariebelmücken", unter den letzteren die nicht mit Unrecht sogar gefürchtete Kolumbaczer Mücke (Simulia columbaczschensis), die bald im Frühsahre (April, Mai), dann im Angust oft wolkenartig auch unsere unteren Stromniederungen heimsucht und im Hansethierstande großen Schaden verursacht, bald aber unr vereinzelt auftritt. Weniger bedenklich, immerhin fühlbar genug, ist die Thätigkeit unserer zahlreichen Tabaniden oder Bremsen, ganz abgesehen von den übrigen lästig werdenden Mitgliedern dieser 4.000 Arten (22 eigenthümliche) ausweisenden Insectenordnung. Als charakteristisch für die Steppe sind indeß nur wenige Arten anzusehen, darunter Laphistia sabulicola, Stichopogon albosasciatus, Dasypogon diadema. Mochtherus flavipes.

Die Schmetterlinge und Käfer (mit zusammen 10.950 Arten, 164 eigenthümslichen in der österreichischsungarischen Monarchie) besitzen auch nur wenige typische Steppensormen; von ersteren kommen eine Gelblingart Colias chrysotheme und drei Agrotis-Arten (A. simbriola. A. vestigialis und A. sugax), von letzteren ein Sandkäfer, Cicindela soluta, eine dem gemeinen Erdkäfer nahe verwandte Art Glaresis Frivaldszkyi, zwei Laubkäser Anoxia orientalis und A. pilosa und mehrere zur Familie der Canthariden oder Pssaskerige Mylabris-Arten in Betracht. Man führt auch noch die Tentyria Frivaldszkyi und Platyscelis hungarica auf.

Ühnliches wie für die soeben genannten Insectenordnungen gilt für die in biologischer Hinsicht interessanteste, für jene der Hantslügler, welche ungeachtet ihrer enormen Artensahl in unserer Fauna (7.660 mit 39 eigenthümlichen) nur sehr wenige auf die eigentliche Sebene beschränkte Formen ausweist, darunter einige Dolchwespen (Scolia), eine Hummel (Bombus fragrans), eine Hornbiene (Eucera pannonica), eine Erdbiene (Andrena scytha), serner die Arten Camptopoeum frontale und Phiarus abdominalis. Die Honigbiene gedeiht in vielen Niederungsgegenden Ungarns, Galiziens, Böhmens 2c. aufs beste und wird stellenweise ihre Zucht mit Eiser betrieben. Von den Gallwespen wäre Cynips calycis zu erwähnen, deren Gallen als "Anoppern" besonders in Südungarn einen bedeutenden Handelsartikel bilden.

Die Spinnenfanna der Niederung stellt, soweit bis jest erforscht, zum Theile typische Formen in den Gattungen: Gnaphosa, Prosthesima, Nemesia, Prurolithus, Micaria u. s. w.; als Beispiele eigenthümlicher Arten wären speciell zu erwähnen: Tarentula solitaria, T. cronebergensis, T. nebulosa, Aelurops simplex, mehrere Wolfspinnen (Lycosa festinans, L. poecila, L. exornata) und eine Springspinne (Attus Brassayi). — Die Tausendfüßer führen uns neben anderen weiterverbreiteten Formen den, das füdöftliche Ungarn bewohnenden Brachydesmus filiformis, sowie die für Niederöfterreich nachgewiesenen Eurypauropus ornatus und E. cycliger vor. Die Mehrzahl der endemischen Arten beschränkt sich auf das Karstgebiet (Julus dalmatinus, J. cattarensis, Polydesmus falcifer 2c.). Bemerkenswerth ist das zeitweise Wandern und massenhafte Auftreten von Tausenbfüßern, das namentlich bei Julusarten näher verfolgt werden konnte; im Jahre 1876 wurde im Tordaer Comitate (Siebenbürgen), im Sahre 1878 von Mitte März bis Mitte April in der Alföldebene ein jolches "Massenericheinen" beobachtet; in letterem Kalle hatten sich die Thiere, der Species Julus unilineatus angehörig, in folcher Menge längs der Bahnstrecke Szajol, Török-Szent-Mitlos und Fegyvernek angesammelt, daß die Eisenbahnzüge im vollsten Sinne des Wortes in ihrer Fahrt gehemmt wurden.

Auch die Krebsthiere besitzen, soweit in dieser Hinsicht bisher näher ersorscht, einige der Sbene (s. l.) ansschließlich eigene Arten und wäre hier vorerst des sogenannten Astacus leptodactylus zu gedenken, eine dem gemeinen Flußkrebse nächstverwandte Form, die im südlichen Ungarn, besonders in den Theißgegenden ihre Verbreitung findet und ehedem auch in der Varanha (so z. B. bei Mohács) beobachtet wurde. Seit der letzten Krebssenche am Dran-Eck (1878) und im Gebiete der mittleren Donau überhaupt ist indeß in dem genannten Comitate keine Astacus-Art mehr vorgesunden worden, sie gelten beide dort sür ansgestorben. Zwei andere sehr interessante Arten, die wir auch der Niederungssanna zuzählen dürfen, begegnen uns im südlichen Theise der Monarchie,

die eine, Anchistia lacustris Martens, wurde (nachdem schon früher ihr Borfommen im See von Albano und an einigen Stellen Oberitaliens bekannt war) in den der Narenta zufließenden Bächen aufgefunden, die andere, auch ein Repräsentant der sonst marinen Garneelen, Palaemon fluviatilis, ist im Gardasee nachgewiesen worden.

Die niederen Krustenthiere des Tieflandes refrutiren sich aus den Ordnungen der "Blattfüßer, ber "Muschelfrebje" und ber "Spaltfüßer". Bon den Ringelfrebjen finden die Ordnungen der Amphipoden und Affeln Bertreter. Sehen wir hier von Schmaroberformen ab, so verbleiben aus den genannten Ordnungen eirea 100 fannistisch näher erforschte Arten. Die Blattfüßer erscheinen in den Gattungen Branchipus (Kiemenfuß) mit den für unsere Kanna wichtigeren Arten Br. Grubei (Bodebrad), Br. carnuntanus (Barnborf) und Br. hungaricus; Artemia mit der in Salzlachen bei Trieft und anderen Orten lebenden A. salina; Apus und Estheria mit E. cycladoides (Ungarn), E. pestinensis (Wien, Budapest). — Die Gattungen Sida, Lynceus und Daphnia, die sestenere Macrothrix (mit M. laticornis Böhmen 2c.) Bosmina, Bythotrephes (B. longimanus Bobenfee) Polyphemus (P. oculus, P. pediculus in öfterreichifchen Landfeen) repräfentiren die Wasserstöhe oder Cladoceren. — Bon den Muschelfrebsen weist nur die Gattung Cypris eine größere Berbreitung auf, während Notodromus und die wenigen Candona-Arten in mehreren Provinzen der Monarchie noch nicht gefunden (beziehungsweise registrirt) wurden. Die freilebenden Spaltfüßer ober Eucopepoden finden sich in den, viele Gemäffer ber Chene und bes Gebirges bewohnenden, zahlreichen Cyclops-Arten, in den Gattungen Canthocamptus und Diaptomus (mit D. castor und dem bei Wien vorkommenden D. amblyodon.) repräsentirt. Sehr artenarm sind die Amphipoden, stellen aber ein ungeheueres Contingent an Individuen in der gemeinen Flußgarneele oder dem Alohfrebie (Gammarus pulex); spärlich sind die Angaben über den in großen Flüssen lebenden Roefelfchen Klohfrebs (G. fluviatilis) und über die Brunnengarneele, welche leptere unter anderen in mehreren Brunnen Brags vorgefunden wurde. Unter den Jopoden sind die Wajjerajjel, die gemeine Zwergaffel, die flinke Ajfel, viele Porcollio-Arten, die gemeine Manerafiel, jowie die Rollaffel (Armadillidium vulgare) allerorts befannte Erfcheimungen. Platyarthrus Steinii und mehrere verwandte Blindasseln leben unterirdisch, erstere (in Böhmen gefunden) ziemlich hänfig in Neftern der rothen Ameise. Haplophthalmus elegans, Trichomiscus violaceus und einige andere wurden für Böhmen nachgewiesen.

Was die noch wenig studirte Wurmfanna der Ebene betrifft, so sinden sich in den südungarischen Sümpsen Vertreter der weit verbreiteten Strudelwürmergattungen Polycelis, Planaria, Mesostomum, Microstomum, Stenostomum 2c. ohne besonders charafteristische Formen vor. Ühnliches gilt für die Räderthierchen, dafür scheinen die Blutegel in der ungarischen Typhloddella Kovatsii einen dem Tieslande angehörigen

Repräsentanten zu haben und als eigenthümlicher Landegel (Steiermarks) gilt die 1868 beschriebene Xerobdella Lecomtei. Von Borstenwürmern kommen im südlichen Gebiete der Monarchie zu den gemeinen Regenwurmarten noch drei weitere Arten, darunter der durch seine enorme Größe auffallende Lumbricus complanatus. Relativ zahlreich treten im nördlichen Gebiete die Enchytraeiden auf, weiter wäre noch der in Böhmen beobachteten Arten Tudisex coccineus, Psammoryctes umbelliser ze. und der bisher nur dei Praggesundenen, in tiesen Brunnen sebenden Phreatothrix Pragensis zu gedenken; — im Vranasee auf Cherso fand sich die Saenuris barbata.

III. Karst: und Küsten: fauna.



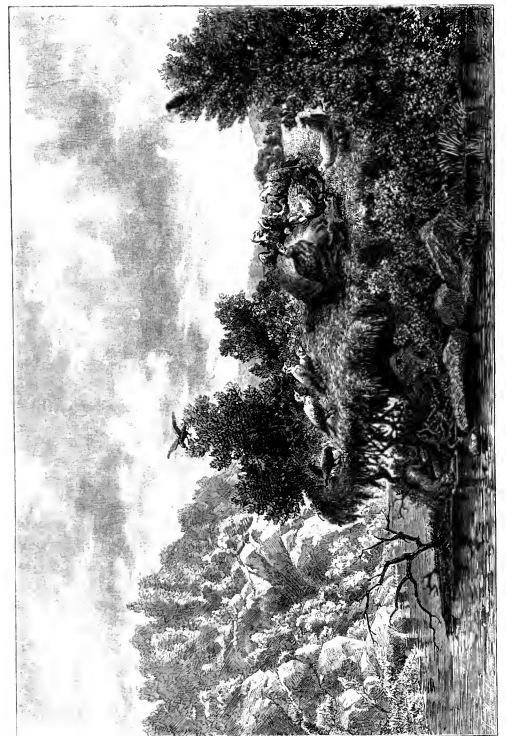
ie Bedentung des Karstgebietes für die Fanna der österreichische ungarischen Monarchie wurde bereits in aller Kürze einleitend hervors gehoben und in früheren Abschnitten auch seiner eigenartigen Bodens beschaffenheit gedacht, welcher es so manche Eigenthümlichkeit seiner Thierwelt verdankt. Das besonders milde Klima in seinem südlichen

Theile (Dalmatien) bedingt eine reich entfaltete Pflanzenwelt, die ihrem Charakter nach zum Theil geringeren Breiten angehört und einen angenfälligen bestimmenden Einfluß auf die Festlandssauna übt, der zunächst in den Classen der Bögel und Reptilien am bemerkbarsten wird, während die Sängethiere, mit Ansnahme der zahlreich repräsentirten Fledermäuse (22 Arten), entschieden zurücktreten; gleichwohl führen uns auch diese, wie erwähnt, mehrere neue Formen zu, so die als selbständige Art fragliche Talpa coeca, Leucodon mierurus, Crocidura suaveolens, angeblich Vesperugo ursula und andere.

In der Ornis des Karstes begegnet uns eine große Mehrzahl der für die Monarchie nachgewiesenen Randvögel wieder. Eine neue Art tritt noch hinzu. Fahls und grauer Geier, sowie der Steinadler sind Standvögel, der Aasgeier ist wahrscheinlich Brutvogel, der im benachbarten Bosnien nicht seltene Kaiseradler wurde im dalmatinischen Gebirge wiederholt, vereinzelt aber nur der Lämmergeier constatirt.

Der Thurms und Wandersalke ist ebenso wie der (ungeachtet seines Vorkommens in Griechenland) vorwiegend nordische Merlin ständig in Dalmatien und der Röthelsalke brütet auf den Inseln Una und Solta. Das Erscheinen des seltenen Eleonorensalken bedarf ebenso noch weiterer Bestätigung, wie jenes des afrikanischen kleinen Tanbensalken, Falco peregrinoides, dessen Vorkommen durch ein Velegstück erhärtet schien, welches sogar in Dalmatien ausgebrütet wurde.* Der Feldeggsfalke wurde bereits früher erwähnt. Die übrigen Arten dieser Ordnung bieten uns kein neues Interesse, ein um so größeres jene der Singvögel,

^{*} Neuerbings ertfart man jeboch basfelbe für ein junges Mannchen bes Wanderfalten.



Mus bem Guben ber Mouardie: Rolfraben, Nag., Moudy und Beiftopfgeier.

unter denen zunächst als Standvogel Dalmatiens und Montenegros der vorwiegend nach Mauerläuferart die Felsen und steilen Gehänge bewohnende sprische Rleiber (Felsensvechtmeise, Sitta syriaca) hervorzuheben ist; gleichzeitig mit den häufigeren Raubwürgern tritt auch der jettene südliche Lanius meridionalis auf. Die uns aus dem füdlichen Donaugebiete bereits bekannte Trauermeise hält sich beständig, der griechische Laubvogel oder Ölbanmsvötter vom Frühjahr bis zum Herbst hänfig auf, während der Tamariskenrohr jänger anscheinend seltener als in Ungarn bemerklich wird. Der seidenartige Schilffänger (Cettia sericea) ist Standvogel im Narentathale und als besondere Seltenheit wird im Winter der südwesteuropäische Provencefänger beobachtet. Auch in Istrien erscheint der im süblichen Karstgebiete brütende weißbärtige Sänger (Pyrophthalma subalpina), der idmarzföpfige Sänger (P. melanocephala) und die Sängergrasmücke (Sylvia orphea). Sehr spärlich sind die Daten über das Vorkommen des Cistenrohrsängers (Cisticola schoenicola), der auch in Südtivol, daselbst fogar brütend (?) gefunden worden sein soll. Die Blandroffel ist wie in Südtirol (daselbst bis 1.200 Meter über dem Meere) als Standpogel an den Rüften (auch zum Theile der iftrischen) bekannt; der weißliche und der Ohrensteinschmätzer (Saxicola stapazina und S. aurita), sowie die Feldeggiche Schafstelze, (Budytes einereocapillus), in Tirol Sommerzugsvögel, brüten in Dalmatien und möglicherweise erscheint auch im Durchzuge die in Griechenland und Nordafrika heimische ichwarzköpfige Schafftelze (B. melanocephalus); erwiesen ist dies für den in Tirol, Böhmen, Ungarn ze, selten beobachteten rothkehligen Bieper (Anthus cervinus) und den viel selteneren nordischen Felsenpieper (A. obscurus), der übrigens unter anderem auch in einem siebenbürgischen Sumpse angetroffen wurde. Die Kalanderlerche ist Standvogel und die in den letten Jahren 3. B. auch in der Steiermark mehrmals erlegte kurzzehige Lerche (Alauda brachydactyla) regelmäßige Brutform. Bis Görz reicht das normale Berbreitungsgebiet des jchönen, auch einmal in Böhmen beobachteten Schwarzkopfammers (Emberiza melanocephala), ebensoweit jenes des in Südtirol und Ungarn sowie im übrigen Gebiete sehr seltenen Zannammers (E. cirlus), der in Dalmatien brütet.

Im ganzen Karstlande wird die Felsentanbe (Columba livia) zum Theil als sehr gemeiner Standvogel angetroffen; in Krain bewohnt sie die nach ihr benannten "Taubensgrotten" als "Höhlentanbe". Abnorme Borkommnisse sind der afrikanische Sporenkiedig (Hoplopterus spinosus) und der nicht minder südliche europäische Rennvogel (Cursorius europaeus); eine besondere Seltenheit ist das (übrigens auch in Kärnten und Böhmen erlegte) Purpurhuhn (Porphyrio hyacinthinus) und der in Istrien beziehungssweise im Litorale (als Irrling auch am Bodensee, sowie 1860 bei Kis Kanizsa an der Theiß) beobachtete Flamingo. Zu den bereits erwähnten Brachvögeln des übrigen Gebietes gesellt sich noch im süblichen Karstlande der dünnschnäbelige Brachvogel (Numenius tenuirostris).

Bie in den unteren Donaugegenden, jo brütet auch hier der fransföpfige Relifan, und zwar zahlreich an der Narentamundung, und während die Krähenscharbe ständig an den Steilfüsten des mittleren und süblichen Dalmatiens anzutreffen ist und in Istrien brütet. bevölkern der graue und sogar der nordische Tauchersturmvogel (Puffinus Kuhlii und P. anglorum) "die von der Kufte entfernten Infeln" der Adria. Die übrige marine Avifauna weist (von abnormen Borkommnissen abgesehen) die "zu allen Jahreszeiten sehr gemeine" Sturmmöve, die minder häufige Häringsmöve, die füdliche Silbermöve, die Mantelmöve, die dem Often angehörige Zwergmöve (im Hafen von Fiume angetroffen) und nebst der sehr gewöhnlichen Lachmöve die im Frühjahre in Istrien (von Juli bis September) gemeine Schwarzkopfmöve auf. Selten wird die dreizehige Möve gesehen und nur ganz vereinzelt findet sich eine Angabe über das Vorkommen des an den Küsten der Injeln bes Mittelmeeres heimijchen Larus Andoninii, ber jogenannten Korallenmöve. Das Gleiche gilt für die nordischen Raubmöven, die, beispielsweise gar nicht so selten namentlich im Spätherbste und zur Winterszeit, an meist unzugänglichen Stellen der jüdungarijchen Sümpfe und Teiche erscheinen, ohne daß sich immer eine sichere Diagnose der betreffenden Art stellen ließe. Am häufigsten dürfte dort die Schmaroperraubmöve sein, während in Böhmen die Lestris pomarina öfter zur Beobachtung gelangt. Von Seeschwalben endlich trifft im Zuge die Raubmeerschwalbe (Sterna caspia) und die Brandmeerschwalbe (Sterna cantiaca), lettere (im Winter) auch in Fftrien ein.

Lurche und Kriechthiere werden im Karstgebiete 39 Arten anfgesunden; unter diesen ist eine Art ansschließlich auf dieses Territorium beschränkt, 8 Arten sind für dasselbe in gewissem Sinne charakteristisch zu nennen, da sie bisher nirgends in der Monarchie bemerkt wurden; zu diesen gesellt sich noch eine (marine) Küstensorm. Dem Gebiete eigenthümlich ist der berühmte Grottenolm (Proteus anguinus), der in sieben localen Barietäten beobachtet wird; seine Berbreitung erstreckt sich nicht nur auf die Karstshöhlen in Krain (namentlich die Magdalenens und Kleinhäuslergrotte w.), sondern auch auf Istrien und Dalmatien; so sindet sich unter anderen der sogenannte Hypochthon Carrarae sowohl in Sign als auch in einer Duelle an der Narenta an der hercegovinischen Grenze. Je nach dem Stande der unterirdischen Gewässer ändert der Olm, zum Theile unfreiwillig, seinen Ausenthaltsort, und nicht selten wird er durch Hochwässer an den Tag befördert.

Unter den erwähnten nenn Arten befinden sich vier Schlangen, drei von diesen gehören der Familie der Colubridae (Nattern) an, es sind Tachymenis vivax (Istrien und Dalmatien), Elaphis quatterradiatus (Dalmatien) und die ebenda vorkommende Dahlische Zornnatter (Zamenis Dahlii). Die vierte Art, die sogenannte Eidechsennatter (Coelopeltis lacertina), welche sich über ganz Istrien und Dalmatien verbreitet, zählt zur Familie der Wüstenschlangen (Psammophidae). Diesen schließen sich drei Sauriers

ipecies au, und zwar ein Vertreter der Familie der Haftzeher (Ascalabotes) Hemidactylus verruculatus (Dalmatien) und zwei typische Eidechsen, die spisköpfige Eidechse (Lacerta oxycephala) und die der Manereidechse ähnliche, in Griechenland heimische Notopholis nigropunctata; erstere ist auf Dalmatien beschränkt, lettere tritt in Illyrien, Istrien und wahrscheinlich auch in Dalmatien auf. Die restirenden zwei Reptisien sind die europäische Seeschildkröte oder Caouana (Thalassochelys corticata) und die kaspische Sumpsschildkröte (Emys caspica), erstere eine vorwiegend mediterrane, aber auch in der Abria bis Triest hin verbreitete Form, erreicht über Meterlänge und ein Gewicht von 150 bis 200 Kilogramm, lettere, der europäischen Sumpsschildkröte nächstverwandt und etwa von gleicher Größe mit dieser, sindet sich in Dalmatien von Ragusa an in langsam fließenden Wässern, selbst in heißen Quellentümpeln von 32° Reaumur vor. Eine außerordentliche Seltenheit ist das Erscheinen der im atlantischen Ocean heimischen kolossialen Suppenschildkröte (Chelonia midas) an der Küste des adriatischen Weeres.

Bereits in der Einleitung dieses Referates wurde auf die höchst eigenthümliche Fischsanna des Karstgebietes hingewiesen. Vierzehn Arten sind es, deren Vorkommen sich auf Dalmatien vor allen, Kroatien und Bosnien beschränkt und welche die Familien der Lachse, der Karpsen und der Meergrundeln repräsentiren. Zu den ersteren zählt die sogenannte "Narentasvelle" (Salar obtusirostris), welche sich nur in Dalmatien, nicht auch, wie augegeben wurde, in Italien vorsindet, zu den letzteren die "Knersche Grundel" (Godius Knerii). Die übrigen Arten gehören zu den Karpsen und vertheilen sich auf fünf Gattungen: Aulopyge (mit A. Hügelii, Dalmatien und Bosnien), Leuciscus (Weißsisch) mit den dalmatinischen Species L. adspersus, und L. illyricus (auch im Isonzo), serner L. ukliva, L. Turskyi et microlepis und einer bosnischen Form L. tenellus (Livno). Eine dem "Strömer" verwandte Art Telestes polylepis lebt in Kroatien, ebenda Paraphoxinus croaticus; P. alepidotus wurde in Dalmatien und Bosnien, P. Pstrossii disher nur im Tredinschligasussischen vergesunden. Endlich ist die Gattung "Käsling", Chondrostoma, durch Ch. Knerii (in Dalmatien) und durch Ch. phoxinus (auch in Bosnien) vertreten.

Bor Jahren bereits nannte ein Forscher Dalmatien das "Clausilienland par excellence", "wo man einige der gemeinen Arten auf Schritt und Tritt an den Felsen und trockenen Manern findet", vor Allem aber "in der Nähe der sparsamen Gewässer und Duellen dieser steinreichen Provinz". Dalmatien zeichnet sich indeß nicht nur durch zahlreiche endemische Arten der Schließmundschnecken, namentlich der Untergattungen Medora und Agathylla. sondern auch durch eine große Anzahl eigenthümlicher Schnirkelschnecken (Campylaearten) aus. Gegen 300 Arten Banchsüßer sind mehr oder weniger auf das Karstgebiet beschränkt, eirea 280 nur daselbst angetrossen worden, seine Höhlen bereichern

die Fauna mit der merkwürdigen Gattung Zospeum, deren Arten für Krain, das Küftenlaud und Sübkroatien ganz besonders charakteristisch sünd. Nicht gerina ist ferner der Antheil, den die Karstländer an der eigenartigen Gestaltung unserer Gliederthierwelt nehmen, die in fast sämmtlichen höheren Ordnungen hier einzelne anffallende, auch jubterran, beziehungsweise in Grotten lebende* Elemente aufweist. Von letzteren unterscheibet man "Troglophile-Arten" und "Troglobien"; erstere werden, wenn auch selten. so doch gelegentlich außerhalb der Grotten beobachtet oder besitzen daselbst wenigstens "Gattungsreprajentanten", lettere find aber c. p. ausichlieglich nur in unterirdischen Höhlen lebende Thiere. Solcher Troglobien hat man namentlich unter den Käfern zahlreiche auffinden können (fiehe auch Einleitung), so aus der Kamilie der Laufkäfer die Gattungen Sphodrus und Anophthalmus (erstere mit drei, letztere mit neun und zwar augenlosen Arten); die Kurzflügler find in dem blinden Glyptomerus cavicola, die Aaskäfer oder Silphidae in ben Gattungen Adelops (13 Arten), Leptoderus (4), Leptomastax unb Pholeuon mit je einer, Oryotus mit zwei Arten vertreten. Von Zwergfäfern finden wir zwei Arten ber Gattung Machaerites, von Keberfliglern das Ptenidium coccum, ichlicklich zwei Rüffelfäfer Troglorhynchus anophthalmus und baldensis. Nebst diesen Räfern wurden Grotten bewohnende Gcradflügler (Troglophilus neglectus, Dolichopoda palpata 2e.), Zweiflügler ber Gattung Nyctoribia, 14 Spinnenarten, zwei Tausendfüßer und mehrere Krebsarten nachgewiesen.

IV. Die marine Thierwelt.



ie Fauna des adriatischen Golses verhält sich, wie naheliegend, im Allgemeinen übereinstimmend mit jener des Mittelmeeres; gleichwohl führt sie uns aus verschiedenen Thiergruppen eigenthümliche Formen vor, mindestens gewiß solche, die bislang im Mittelmeere noch nicht gesunden wurden. Der Gols selbst gestattet im Zusammenhange mit der

anffallenden Verschiedenheit in der Gestaltung seines östlichen und westlichen Gestades, des sjordartig eingeschnittenen, inselreichen, felsigen istrosdalmatinischen Litorales, des verslachten, mehr einsörmigen (oberen) italienischen Küstengebietes eine Trennung in zwei Fannengebiete, deren differenter Charakter sich am auffälligsten beim Studium der geographischen Verbreitung der Weichthiere und der Stachelhäuter offenbart, übrigens unschwer auch für die Wehrzahl der übrigen hier in Frage kommenden Thiere nachweisbar ist. — Sehr sormenreich ist unsere Küste, relativ arm an charakteristischen Arten die westliche. So leben unter den adriatischen Mollusken höchstens sechs Arten in den

^{*} Rad Ausichluß gufallig in Die Goblen gerathener Thiere und folder, welche in ihnen geeignete Schlupiwintel erbliden.

venetianischen Lagunen, die dis heute auf unseren selfigen Usern noch nicht angetrossen wurden — vielleicht 200 unsere Küste bewohnende Arten wurden aber auf der jenseitigen noch immer nicht constatirt u. s. w. — Es würde über den engen Rahmen unserer kurzen Betrachtungen über die gesammte Thierwelt der österreichisch-ungarischen Monarchie hinansgehen, wollten wir an der Hand der physisalischen Berhältnisse des Golses (Temperatur, Salzgehalt, Strömungen des Meeres) die angenblickliche Bertheilung der adriatischen Thierwelt erläutern — wir müssen uns begnügen, in einer mehr zusammens sassenden Übersicht die anffälligsten Gestalten in den einzelnen Classen und Ordnungen zu betrachten.

Bon marinen Sängern wurden bisher acht Arten in der Adria beobachtet, unter diesen zwei Arten Floffenfußer: die sogenannte adriatische Robbe oder der Seemonch (Stenorhynchus albiventer) nud als außerordentliche Seltenheit der gemeine Seehund (Phoca vitulina). Diejen schließen sich fünf Zahnwale und ein Bartenwal (der Kinnfisch. Balaenoptera musculus) an: zn ersteren gehören ber gemeine Delphin (Delphinus delphis), der seltene Tümmler oder Resarnat der Grönländer (Delphinus tursio) und der zufällig ericheinende Delphinus Rissoanus; interessante Irrlinge sind außer dem eben erwähnten, nur an der dalmatinischen Küste im Jahre 1862 bevbachteten Kinnsische die Pottwale, speciell der bislang viermal überhaupt im adriatischen Meere aufgetauchte Cachelot (Catodon macrocephalus), häufiger scheint Physeter Tursio zu sein. — Die "gemeinen" Delphine rechtfertigen ihr Epitheton rücksichtlich ihres Vorkommens in unserem Meere — truppweise beleben sie im munteren Spiele unsere Ruften und schädigen, durch den Aberglanben der Bevölkerung vor nennenswerther Nachstellung geschützt, die Fischerei in nicht ganz unbeträchtlichem Maße — nur einmal in diesem Jahrhundert, und zwar am 15. August 1853 wurden aber an der istrischen Küste bei Citta nuova (sechs gestrandete) Exemplare des vorzüglich den Meeren der füdlichen Hemisphäre eigenthümlichen Pottwales oder Cachelots erbentet und im balmatinischen Gebiete fand man im Juni 1885 in der Nähe von Lastova ein verendetes Exemplar dieser Art auf, mährend ein zweites an verichiedenen Orten bei Zara, Sebenico und Budua, bald hier bald bort auftauchend. bevbachtet wurde.

"Artenreich und doch fischarm" nannte ein um die Hebung der Fischereiverhältnisse sehr verdienter Mann die Adria. Dem Fremdling am Meere, der zum ersten Male den Fischplatz einer unserer Litoralestädte besucht, will das kaum glaublich erscheinen, wenn in Hunderten von flachen Körben die noch zappelnden Individuen köstlicher Nutfische vor ihm ausgebreitet liegen, wenn er dreimal des Tages frische Beute in zahlreichen schnucken Segelbarken dem Strande zusühren sieht. Gleichwohl ist der Ausspruch durchaus treffend. Relativ nur wenige Arten gesellig lebender Aussische kommen in Betracht, obschon die

Artenzahl überhaupt eine sehr bedeutende ist. Man kennt 109 Fischarten der Oftsee; circa 216 bewohnen die englischen, 180 die norwegischen Küsten, gegen 300 die Adria: die Mehrzahl derfelben hat indeß weniger nationalökonomisches als wissenschaftliches Interesse. In ersterer Sinsicht sind die Makrelen (namentlich die gemeine Makrele und der Thunfisch), jowie die Baringe von größter Bichtigkeit (leider fehlen letteren der eigentliche Baring nud die Sprotte), ferner der Flugaal, die Meeraichen, Rahn= und Goldbraffen, Meer= barben, Seebarich, die Pleuronectiden oder Plattfische und die wenigen Repräsentanten ber Schellfijche, Merlangus vulgaris, Gadus merlucius, Gadus minutus, von benen die zwei lettgenannten als "Lovo" und "Pesce mollo" eines der Haupterträgnisse der Grundfischerei mit dem Schleppnete bilden, Mehrere Gobinsarten (Meergrundeln) und Pangerwangen, ber grunknochige Sornhecht und ber Meeraal vervollständigen in gebachtem Sinne die Lifte. In der großen Masse der übrigen Arten fesselt eine Reihe theils abentenerlich gestalteter, theils seltener Formen zunächst aus der Ordnung ber Hartflosser die Aufmerksamkeit; so seien nur erwähnt die scharf bewehrten Drachenköpfe, "Scorpaena" (porcus et scrofa), der Schwertfisch (Xiphias gladius), der Petrusfisch (Zeus faber), der seltene Capros aper und der Luvarus imperialis, italienisch, Lizza bastarda", ber gemeine Sternseher (Uranoscopus scaber), ber Seeteufel (Lophius piscatorius), der Schiffshalter (Echeneis remora), das mächtig gepanzerte Peristedion cataphractum, "Anzoletto de mar", und der ihm nahe verwandte Flughahn (Dactylopterus volitans), die Trigla lyra und ihre gemeineren Verwandten, der rothe Baubfisch (Cepola rubescens), die Meerichnepie (Centriscus scolopax), der Senienfijch (Trachypterus taenia) und die zwar wenig geschätten, aber prächtig gefärbten Lippfische Labrus, Crenilabrus, Julis, Scarus, die Schleimfische und zahlreiche andere. Die "Arthropteri" führen uns nebit ichon erwähnten Vertretern (ben Schellfischen und den Plattfischen [Rhombus, Pleuronectes, Solea]) die merkwürdigen Schlangenfische: Ammodytes tobianus, Fierasfer acus, Ophidium barbatum, sowie die "Matrelenhechte" (Scomberescidae) vor, die außer der icon genannten Belone rostrata (dem Hornhechte) ben fliegenden Kijch (Exocoetus exiliens) aufweisen. Die "Haftliefer" sind im Orthagoriseus mola "Pesce luna", dem sestenen O. Planci "Pesce balla" und Balistes capriseus, die Bufchelkiemer in den Seepferdchen- und Seenadelarten, die Ganoiden im Haufen, im aemeinen, im Narboijchen und "adriatischen" Störe vertreten. Baie und Rochen find nicht gerade zum Bortheile der Fischerei überaus häufige Bewohner unseres Meeres; erstere stellen ihr Hanpteontingent im Rahenhai (Scyllium canicula), im gemeinen und im Dornhai (Mustelus vulgaris. Acanthias vulgaris), diesen schließen sich an der seltenere Glatthai des Aristoteles (Mustelus laevis), der Panther-, Blau-, Hunds-, Rasen- und Menichenhai (Seyllium stellare, Carcharias glaucus, Galeus canis, Oxyrrhina

Spallanzanii, Carcharodon Rondetetii), der Hammerfisch (Zygaena malleus), der Fuchshai (Alopecias vulpes), die Centrina Salviani und andere mehr. Die Meerengel (Squatina angelus) vermitteln die Beziehungen zu den Rochen, die in den Arten Raja miraletus, Raja clavata, Laeviraja oxyrrhyncha, Trygon pastinaca, in der Ablerroche (Myliodatis aquila) und in der merkwürdigen Zitterroche (Torpedo narke, T. marmorata) ihre verbreitetsten und bekanntesten Repräsentanten finden. Außer der Seepricke wäre endlich des berühmten Lanzettsischens zu gedenken, welches in der Nähe von Lesina als Rarissimum vorkommen soll.

Die wirbellosen Thiere unseres Meeres sind in den letzten Decennien wiederholt zum Gegenstande eifrigster Durchforschung erwählt worden; nene Arten wurden aufgefunden, bereits bekannte genauer beschrieben, auch über die Tiefenverbreitung der Meeresorganismen eingehende Beobachtungen angestellt. Mehrere werthvolle Localfannen enthalten Angaben über die Zeit des Erscheinens, des Fortpslanzungsgeschäftes der wichtigeren Arten und setzen uns in die Lage, beilänsig die Dichtigkeit der thierischen Bevölkerung unserer Küsten in den verschiedenen Jahreszeiten zu erschließen. Gleichwohl sind wir in der Erkenntniß der Thatsachen der geographischen Berbreitung der Seethiere unseres Küstengebietes, namentlich des südlicheren, noch lange nicht genügend und vorerst nur bezüglich der höheren und der Untersuchung leichter zugänglichen Formen genauer unterrichtet; die gründlichste Kenntuiß besitzen wir aus naheliegenden Gründen über die Bai von Triest und den abgeschlossenen Duarnero.

Die höchststehenden wirbessosen Thiere, die Mantelthiere oder Tunicata sind in unserer Fauna durch eiren 90 genauer charakterisirte Arten repräsentirt; 39 hiervon entsallen auf die "einfachen" Ascidien oder Seescheiden, welche sieben bisher nur (?) an unserer Küste ausgesundene Arten uns vorsühren (wie Ascidia muricata, Ascidia aspera 2c.). Sehr bemerkenswerth ist das Vorkommen des interessanten Chevreulius callensis dei Lesina, gemein und weitverbreitet sind die Ascidia mentula, Ascidia mammillata, Microcosmus vulgaris ("Ova di mar") 2c.

Die geselligen Aseidien finden in der Clavellina (Clavellina Rissoana), die noch wenig erforschten Synascidien in den Gattungen Amaroecium, Leptoclinum, Didemnium, Botryllus 2c. ihre Bertretung. Die Gesammtzahl der Synascidienarten unseres Küstengebietes läßt sich dermalen kanm approximativ genau feststellen. Man notirte (1884) für die Bucht von Novigno allein 49 Arten, darunter 29 neue.

Die freischwimmenden Formen der Mantelthiere, so die prächtigen Feuerwalzen oder Pyrosomen, die merkwürdigen Appendicularien und glashellen Salpen bevölkern hauptsächtich das Mittelmeer; von letzteren erscheinen jedoch in der Adria die Salpa pinnata, S. democratica-mucronata und die S. africana-maxima.

Gegen 600 Arten Weichthiere find bisher in unserer Litoralfanna nachgewiesen worden; hiervon kommen auf die Tintenfische 10 (16 bewohnen die Adria überhanpt), auf die Bauchfüßer über 350 (400 sind für die Adria constatirt) und auf die Muschelthiere 190 bis 200 Arten.

Was zunächst die auch als vortreffliches, geschätztes Nahrungsmittel verwertheten Cephalopoden (Tintensische) betrifft, so können dieselben in biologischer Hinsicht in zwei Gruppen gesondert werden: in Küstenbewohner und in mehr pelagisch lebende Formen. Die ersteren suchen mit Vorliebe felsiges Terrain auf, in welchem sie mit Ersolg ihrer Jagd auf Kredsthiere, Schnecken, Muscheln n. s. w. obliegen und bisweilen auch manchen harten Kampf mit den wehrhaften Arten der höheren Kruster bestehen; hierher zählen: der gemeine Achtsuß, die Woschuseledone und die gemeine Sepia officinalis. Die hohe See wird mehr bevorzugt von den Calmaren (Loligo vulgaris), der zierlichen kleinen Sepiola Rondeletii und dem besonders interessanten Papiernautilus (Argonauta Argo L.), der als Sestenheit zu der istrosdalmatinischen Fauna gezählt werden darf; als eigensthümlich für unsere Fanna ist Octopus Troscheli zu betrachten.

Bon ben Gastropoden sind 14 Species bislang nur an unserer Küste gefunden worden und überwiegt durch ihren Formenreichthum die Ordnung der Borderkiemer mit 280 Arten, ihr folgt jene der Hinterkiemer mit eiren 50 Arten. Die Lungensichnecken wurden nur in vier Arten bemerklich (Auricula Firminii, Melampus myosotis, Melampus bidentatus, Assiminia littorina) und die den Übergang zu den Muscheln vermittelnden Röhrenschnecken oder Scaphopoden in acht Arten der Gattung Dentalium (Meerzahn); kanm in Betracht kommen die Pteropoden oder Anderschnecken (Cavolinia globulosa) sowie die mediterranen Kielfüßler.

Bon den Vorderkiemern werden in großer Individuenzahl die Naphenud Spalksichnecken (Patella, Fissurella), Stachelschnecken (Murex) und Areiselschnecken (Turdo, Trochus), das gemeine Seechr (Haliotis tubereulata), der Pelikankuß und die Helmssichnecken "Porcelletto" (Cassidaria echinophora) zumeist an den felsigeren Usern erbeutet und zu Markte gebracht. Die Gattungen Fusus, Raphitoma, Nassa, Defrancia, Mitra, Columbella, Natica, Cerithium, Rissoa, Vermetus, Chiton und zahlreiche andere sind weitverbreitet und allenthalben repräsentirt.

Die Hinterkiemer vertheilen ihren relativen Artenreichthum auf etwa 22 Gattungen, unter welchen die Sternschnecken (Doris), Flankenschnecken (Pleurobranchus), Seehasen (Aplysia), die Cylichnidae und Bullidae am meisten bedacht sind, während die übrigen in maximo drei Arten (Aeolis) oder zwei (Tritonia, Tylodina) ausweisen. Die Seemandel (Philine aperta), die schöne Tethys leporina. sowie die bei Cherso entdeckte Sammtsichnecke (Elysia splendida) und Hörnchenschnecke (Polycera 4-lineata) sind auch im

istrischen Küstengebiete, Gasteropteron Meckelii hingegen, sowie serner die Schirmschnecke (Umbrella mediterranea) erst im dalmatinischen bevbachtet worden.

Die Bivalven oder Muscheln bevölkern ungleich hänfiger die Westküste der Adria, welche auch bedeutende Bänke von Auftern und Kammmufcheln, so unter anderen bei Grado aufweist; einige Gattungen indeß, wie Arca, Mytilus, Spondylus, besonders Lithodomus machen hievou eine Ausnahme, indem fie die steinige öftliche Küste bevorzugen. Us Rutthiere kommen nächst den Austern, die gemeine Miesmuschel, die Pecten-Arten (P. jacobaeus, P. opercularis, P. sulcatus, P. varius und andere), die Hermuncheln (Cardium C. edule, C. rusticum 2c.) แบบ bic Lappeumujafelu (Chama gryphoides), weniger die Steckunscheln (Pinna squamosa) in Betracht; diesen folgen die minder geschätzten Mappmuscheln (Spondylus), ferner die zu Tausenden auch in den Seehäfen vorfindlichen Modiola-Arten M. barbata, M. galloprovincialis, die Sammtmuscheln (Pectunculus pilosus, P. glycymeris), bic Bennsmuicheln (Venus verrucosa, V. gallina, V. decussata 2e.), die gemeine Trogmufchel (Mactra stultorum) und felbst die Messerscheiden (Solen vagina, S. ensis, S. siliqua), sowie nebst anderen die gemeine Bohrmuschel (Pholas dactylus). Drei Species der Muschelthiere sind unserem Gebiete eigenthümlich und "müßen als specifisch österreichische interessante Localarten bezeichnet werben": Tellina Daniliana (aus Brevilaqua), Pecten proteus (Novequali, Karin, Miniffa?), Pecten dalmaticus (bei Raquia).

Die seltenen Armfüßer oder Brachjopoden treten erst im dalmatinischen Küstengebiete in sieben Arten auf, darunter: Terebratulina caput serpentis, Argiope decollata, A. neapolitana (auch bei Cherso constatirt) und die auf der rothen Koralle lebende Crania turbinata. — Die Moosthierchen oder Bryozoen sind in der österreichisch-ungarischen Fanna durch eirea 150 Arten repräsentirt, von denen sünf dem süßen Wasser, alle übrigen aber dem Meere angehören. Als im Jahre 1867 zuerst in zusammensassender Weise die adriatischen Arten dieser vielgestaltigen, zierlichen, meist Thierstöcken bildenden Lebewesen nach ihrer horizontalen und ihrer Tiesenverbreitung studirt wurden, zählte man unter 114 beobachteten Formen, die sich auf 34 Gattungen vertheilen, 40 bis dahin mur in der Abria nachgewiesene Arten; es zeigte sich serner, daß einerseits mehrere, fremden süblichen Meeren angehörige Arten, wie die mur am Cap Horn vorkommende Lepralia alata, dann die bei den Falklandsinseln gesundene Lepralia galeata und die in der Magellanstraße, sowie an der neuseckändischen Küste lebende Diachoris magellanica auch der adriatischen Fanna zukommen, während anderseits "mehr als die Hälfte" der in der Idria lebenden Arten sich an den britischen Küsten wiedersinden.

Von den adriatischen Krebsthieren sind die fannistisch zunächst in Betracht kommenden stielängigen Schalenkruster nach ihrer Verbreitung am genancsten studirt worden; sie treten

in 116 Arten auf, fünf von diesen dürsen als nur der Adria, und zwar vorzugsweise unserer Fanna zugehörig betrachtet werden; es sind: Ebalia Costae (Pirano), Virbius gracilis (Lesina, Cephalonien), Calliaxis adriatica (Triest, Zara), Mysis truncata (Lissa) und Pontonia flavomaculata (Dalmatien).

Bahlreich verbreitet längs der Küste sinden sich von den kurzschwänzigen Formen die (großentheils) als Nutthiere von der Bevölkerung geschätzten Seespinnen, "Maja" (mit Maja squinado und der kleineren Maja verrucosa), die Taschenkrebse (Eriphia und Cancer), die gemeinen Arabben (Carcinus maenas), die Muschelwächter "Piso" (Pinnoteres pisum), die Wollkrabben Dromia (D. vulgaris, italienisch "Facchino"), die Eremitenkrebse (Pagurina), Porzellankrebschen u. s. w. Die Langschwanzkrebse sind vorzugsweise repräsentirt in den Gattungen: Scyllarus (Bärenskrebse), Palinurus (Langusken mit Palinurus vulgaris, italienisch "Grillo di mar"), Homarus (Hummer, "Astice"), den Garnaten (Crangon) und Garneelen (Palaemon-Arten), serner in der schönen Gattung Nephrops mit Nephrops norvegicus, dem "norwegischen Krebse" oder "Scampo" 2c., diesen reihen sich die "Maulsüßer", beziehungssweise Heuschrebse "Goger" (Squilla) mit Squilla mantis, italienisch "Canocchia" und Squilla Desmaresti an.

Die Ringelfrebse oder Arthrostraca zeigen in den Amphipoden oder Flohfrebschen (eiren 100 Arten mit 34 unlängst begründeten neuen Arten unserer Fauna) den größten Gestaltenreichthum, namentlich in den Gattungen Nicea, Lysianassa, Anonyx, Maera, Amphithoe, Caprella, die Assella (einige fünfzig) in Idothea, Cymothoa, Sphaeroma, Bopyrus, Ligia und anderen.

Neben mehreren in der Adria sehr seltenen Arten wie: Idothea prismatica, Tylos Latreillei wurden 1866 noch zwei neue Formen, Limnoria uncinata und Sphaeroma Rissoi (beide auß Lesina) aufgesührt.

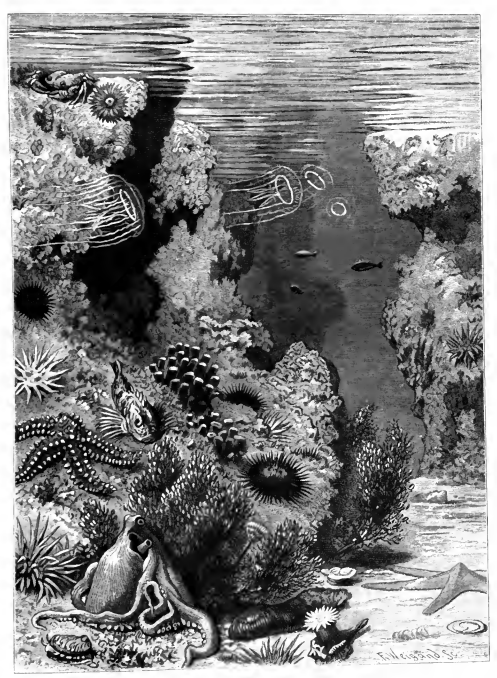
Die Gattung Nebalia, als einzige Vertreterin der Ordnung der Leptostraca, präsentirt uns die Nebalia Geoffroyi und vermittelt den Übergang von den bisher besprochenen höheren Arustern zu den sogenannten "Entomostraken", welche durch etwa 90 Species im istrosdalmatinischen Küstengebiete besannt wurden. Nach Ausschluß der parasitisch lebenden Arten dieser Unterclasse hätten wir vorerst der Cypridina mediterranea und der Cypridina oblonga (Cherso) aus der Ordnung der Muschelkrebse zu gedeusen und von Copepoden oder Spaltsüßlern der bislang nur in der Abria vorgesundenen Mesochroa adriatica, Laophonte pilosa und Thalestris pectimana. Die Rausensüßer oder Cirripedien endlich bereichern unsere marine Thierwelt nur durch die gemeine Entensmuschel (Lepas anatisera), das seltenere Scalpellum vulgare und den "längs der ganzen Küste" an Felsen hänsigeren Chthalamus stellatus. Aus der im vorhergehenden Abschnitte

erwähnten Seeschildkröte (Thalassochelys corticata) lebt die Chelonobia testudinaria. nicht selten auch eine weit verbreitete "Seepocke" (Balanus tintinabulum); auf der großen Seespinne findet sich Conchoderma gracile.

Im Rreise der "Würmer" haben die marinen Chaetopoden oder Borstenwürmer von jeher die Aufmerksamkeit und das Intereffe der Forscher am meisten gesesselt; ihr Formenreichthum geht ja Sand in Sand mit morphologischen und biologischen Eigenthumlichkeiten und Anatomen wie Systematifer fanden daher ergiebiges Arbeitsmateriale in ihnen; find doch die Borstenwürmer in gewisser Sinficht die Insecten des Meeres. indem ungeachtet eines ziemlich einheitlichen Bauplanes die einzelnen Gruppen ähnlich wie jene nach der Lebensweise und nach dem Anfenthaltsorte so mannigfaltig differiren; bagu fommt ihre weite Berbreitung, horizontal und vertical; fast jeder Stein am seichten Ufer birgt die eine ober andere ber zierlichen Geftalten, nicht weniger der weiche Schlamm= boden, und selbst bedeutende Tiefen des Meeres, wie zum Theil deffen Oberfläche erweisen fich als ergiebige Fundstätten. Aus dem Gesagten erklärt fich, weghalb wir gerade über dieje Wurmgruppe viel genauer orientirt sind als über alle anderen, die nur von einzelnen Specialisten mehr oder weniger erfolgreich durchforscht wurden. 98 Gattungen mit eirea 186 Urten bewohnen unfer Gebiet, 48 Arten fonnten (im Jahre 1884) als eigenthümlich für dasselbe bezeichnet werden, ohne Zweifel wird sich aber in Bälde die Zahl der letteren erheblich vermindern, indem auch in anderen Theilen der Mediterranprovinzihr Vorkommen wird constatirt werden fönnen.

Bon den Oligochacta oder borstenarmen Ringelwürmern haben wir bislang nur eine charafteristische Art, den bei Triest gesundenen Enchytraeus adriaticus; die freislebenden polychaeten Borstenwürmer treten schon in stattlicherer Jahl auf; wir zählen ihrer 114 und 26 (27) "eigenthümliche" Species, darunter z. B. Spinther miniaceus (Triest), Orseis pulla (Quarnero), Phyllodoce albovittata (Martindica), Eulalia punctifera (Cherso, Lussin piccolo), von den Gymnocopen: Tomopteris vitrina. Um arteureichsten sind die Geschlechter Polynoe, Eunice, Lumbriconereis, Nereis, Syllis, Proceraea, Phyllodoce. Eulalia u. s. w. Die Gattung Aphrodite ist durch die prächtig buntgesärbte, schillernde Seeraupe (Aphrodite aculeata), die ihr nächstverwandte Hermione durch die allenthalben gemeine Hermione hystrix vertreten.

Den Raubpolychaeten schließen sich die Röhrenbewohner (Tubicolae) an: friedlichere, meist von Begetabilien lebende Thiere, die sich entweder im setten Meeresschlamme oder im sesteren Gesteine primitive Schlupswinkel suchen oder — und dies ist die Regel — sich echte Gehäuse bauen; diese sind bald gallertartig wie bei dem durchsichtigen Siphonostomum diplochaitos, bald von pergamentartiger Beschässenheit, so bei dem selteneren Chaetopterus pergamentaceus; steinharte Kalkröhren auch mit hornigem Deckelverschlusse erzeugen sich



Thierleben auf bem Mecresgrunde im Quarnero.

bie Serpeln und gar verschiedenartig sind die aus Sandpartifelchen, Muscheltrümmern und dergleichen zusammengeleinten dünnen Röhren der arteureichen Terebellen. Unsere Fanna weist 71 Arten tudicoler Polychaeten auf, darunter etwa 21 eigenthümliche; zu diesen gehören unter anderen: Clymene digitata (Duarnero), Leiochone leiopygos (Cherso), Phyllochaetopterus gracilis (Crivizza), Melinna adriatica (Zaose), sieben Sabella-Arten w. Weitere Verbreitung haben: Dasydranchus caducus, Polyophthalmus pictus, Arenicola marina, Sternaspis scutata. Lagis Koreni (Zaose), vier Amphitriten, Polymnia nedulosa (sehr gemein), die schöne Spirographis Spallanzani, Myxicola infundibulum, Serpula Philippii, Protula protula (intestinum). Von den ectoparasitisch auf Haarstenen (Antedon rosacea) sebenden Myzostomen haben wir zwei Species: Myzostoma glabrum und M. eirriserum.

Die Sternwürmer treten in neun Arten auf; von diesen fand sich Thalassema gigas bisher nur bei Triest vor; Bonellia viridis, Phascolosoma vulgare. Aspidosiphon Mülleri u. j. w. sind weit verbreitet, Sipunculus nudus und Phoronis hippocrepia wurden in unserem Gebiete nur im Triester Golse bevbachtet. Die marinen Blutegel unserer Fanna beschränken sich auf die Pontobdella muricata und die Pontobdella oligothela. Unter den freilebenden Anndwürmern kommen nur drei Nematoden in Betracht: das bei Portore gesundene Enchelidium obtusum, der Enoplus tridentatus und der noch fragliche Enoplus quadridentatus (Triest). Sehen wir ab von den entoparasitischen Arten der Plattwürmer, so wären ein Trematode, die Cercaria setisera (Triest), eirea 23 Gattungen mit 36 Arten Turbellarien oder Strudeswürmer und 13 Arten der Remertinen oder Schnurwürmer zu berücksichtigen; von ersteren sanden sich bisher unter anderen uur in unserem Gebiete die Arten: Cyrtomorpha subtilis (Capo d'Istria), Stenostoma Sieboldii (Triest), Plagiostoma suhhureum (Triest), Plagiostoma siphonophorum (Triest, Lesina).

Die Echinobermenfanna des Mittelmeeres umfaßt etwa hundert Arten; über die Hälfte derselben leben aber auch an der österreichisch-ungarischen Küste, die überdies noch fünf einstweilen ihr eigenthümliche Formen aus der Classe der Seewalzen, in summa 59 Species ausweist. In überwiegender Zahl sinden sich die Seesterne vor (25 Arten), diesen solgen die Meerwalzen (22 Arten) und Seeigel (11 Arten), während die Haarsterne nur in der zierlichen, prächtig gefärbten Comatula mediterranea austreten. Die Seesterne sühren uns in der Subclasse der Astervideen neun respective zehn bis in den Golf von Triest hin vorkommende und zwei erst im südlicheren Gebiete zu beobachtende Species, nämlich: Pentagonaster placenta (Lissa, Ragusa) und die schöne Luidia ciliaris (Spalato) vor. Nebst fünf Astropecten-Arten, dem auf steinigem Grunde lebenden Asteracanthion glaciale, sindet sich unter anderen von den Felseninseln Rovignos an anch

der blutrothe Echinaster sepositus, auf Geröllbäufen in 10 bis 20 Faden Tiefe der papierdunne Scheibenftern (Palmipes membranaceus). Die Schlangenfterne fommen in ben gewöhnlichen Arten Ophiothrix alopecurus, Ophiothrix echinata, Amphiura squamata, Ophioglypha texturata, Ophioglypha albida in weiter Berbreitung vor. Ophiopsila aranea und Ophiomyxa pentagona sind im nördlichen Gebiete selten, Ophiocomis Forbesii tritt erit im Quarnero auf, Ophioglypha affinis und Amphiura Chiajei wurden zwar bei Minggia beobachtet, scheinen aber erft an der dalmatinischen Küfte häufiger zu sein. Ophiothrix fragilis fehlt dem Trieftiner Golse, wird aber für den Quarnero notirt; neuerdings wurde das Borkommen dieser Art in der Abria sogar bezweifelt. Bon den Holothurien oder Seewalzen werden 14 Arten schon in der Rähe von Triest, beziehungsweise an der istrischen Küste gefunden, darunter fünf der Gatung Holothuria, ebensoviele ber Gattung Cucumaria, ferner Stichopus regalis, Thyone fusus, jowie die gebrechlichen fußlosen Synapten, welche in größter Zahl im Golfschlamme anzutreffen sind. Was die vorhin erwähnten Arten der in unserer Meeresfanna zuerst entdeckten Seewalzen betrifft, jo verbreitet fich die Triester Seegurke (Cucumaria tergestina) fast über das ganze Gebiet, hingegen wurden die Cucumaria Kirchsbergii. Thyone inermis, das Thyonidium Ehlersii, sowie die Synapta hispida erst bei Lesina beobachtet. Die Seeigel ("Rizzi di mare") endlich, die jogar zu ben Rutthieren bes adriatischen Meeres gablen, verbreiten sich in einigen Arten (jechs) über bas Gesammtgebiet (jo Strongylocentrotus lividus, Echinus microtuberculatus, Spatangus purpurcus, Schizaster canaliferus u. f. w.), bie Arbacia pustulosa, ber Echinus acutus und Echinus melo hingegen treten erft im Quarnero, die langstachelige Dorocidaris papillata erst in Dalmatien (Lissa, Lesina) auf.

Die Gesetze der geographischen Verbreitung der Meeresthiere sind uns zwar dermalen noch fast unbekannt, doch ist gewiß, daß die periodischen Erscheinungen der Wanderung und des Inges speciell anch bei den Echinodermen eine viel hervorragendere Rolle spielen, als wir bisher ahnten, daß vor Allem manche Tiesseesormen zum Theil aus sexuellen Gründen zeitweise zu Küstenbewohnern werden, daß Verschiedungen der Standsorte, Einwanderungen neuer Arten aus noch unerklärten Ursachen allenthalben für die Gestaltung der einzelnen Fannengebiete von größter Bedentung werden.

Der niederste Metazoenstamm besitht in seinen zwei Subtopen, dem der Resselthiere (Cnidaria) und jeuem der Schwämme (Spongiae), im Gegensaße zu den rein marinen Echinodermen je eine ihn repräsentirende Gattung in der Süßwassersama, ersterer die "Sößwasserpolypen" Hodra (H. viridis. H. fusca). letterer den der Ordnung "Monactinellidae" zugehörigen Sößwassersieselschwamm Spongista (Sp. tluviatilis 2c.), welcher in Ungarn unter dem Namen "Vizi gyöngy" (Wasserperle) vom Bolte gesammelt und mit

Kett geröstet (gegen rheumatische Leiden) sogar genossen wird. Mit Ausnahme weniger, unserer Thierwelt sehlenden, Brackwassersormen sind alle übrigen Coesenteraten im vollsten Sinne des Wortes sypische Meeresthiere, nicht zum geringsten Theile in ihrer äußeren Erscheinung von eher pflanzlichem als thierischem Habitus. Eben diese sind indeß von hervorragendster Bedeutung auch für den menschlichen Haushalt; zwei der wichtigsten Austhiere des Meeres entstammen ihrem Kreise: der Badeschwamm und die Edelkoralle, beide sind auch unserer Fanna eigen und bildet namentlich ersterer einen nicht unwesentslichen Zweig der Fischerei längs der ganzen istrosdalmatinischen Küste in der als "seiner Badeschwamm" oder "Dalmatinerschwamm" (Euspongia officinalis var. adriatica) bekannten Species, während deren nächste Berwandte, die sogenannten Zimoskas und Pserdeschwämme, der Abria überhaupt sehlen. Die Edelkoralle sinden wir erst im südlichen Theile unseres Meeres, au der dalmatinischen Küste, woselbst sie einzelne kleine Bänke, meist in großen Tiesen bitdet. Neben diesen wichtigen Arten kann nur noch die grüne Secanemone "Madrona" (Anemonia sulcata) als allenthalben gemeines, von der ärmeren Küstenbevölkerung als Nahrungsmittel verwerthetes Nutzther genannt werden.

Was die Vertretung der einzelnen Classen und Ordnungen der Coelenteraten in unserer Kauna betrifft, so können für den Subtypus der Resselthiere eirea 180 Arten mit etwa 24 (eventuell 26) bisher nur an unserer Küste gefundenen aufgeführt werden. Genauer entfallen auf die Classe ber Polypengnallen oder Hydromedusae 115 Arten, au benen die Ordnung der Hydroidea mit 100, die der Röhrengnallen mit sechs und jene der Acalephen mit neun Arten participirt. Jede derselben bereichert die Zahl der bislang eigenthümlichen Formen; die Hydroideen durch 17 (eventuell 19) Arten, darunter Lafoëa parasitica (Trieft), Sertularia bicuspidata (Lefina), Aglaophenia octodonta (Lirano), Plumularia bifrons (Lefina), Octorchis campanulatus (Trieft, Lefina). Die Röhrenquallen besitzen in der Diphyes Kochii eine für die Triester Fauna charakteristische, das ganze Jahr über häufige Art und von den Acalephen scheinen Drymonema dalmatinum und die Discomedusa lobata vorwiegend auf unseren Meeresantheil befchränkt zu sein. Bemerfenswerth ift das Borfommen der im Wittelmeere feltenen Lucernaria campanulata bei Trieft; in bedeutender Zahl tritt namentlich im Frühjahre die größte Scheibenqualle ber Ydria, die Rhizostoma Cuvieri, auf. Die Rammqualleu oder Ctenophorae find nur burd, fünf, vielleicht sechs Arten vertreten, von welchen die Eucharis multicornis als hänfigste, der merkwürdige Bennsgürtel (Cestus veneris) erst im südlicheren Gebiete als weniger jeltene Erscheinung bezeichnet werden darf. Sehr formenreich erscheinen dafür die Anthozoen oder Korallenpolypen (58 Arten), namentlich in der Unterordnung Zoantharia malacodermata, welche uns unter ihren 29 Reprüjentanten die bislang nur im Seewasseraquarium bevbachtete Halcampa medusophila, die bei der Insel Lussin gefundene Edwardsia Grubei und die im Quarnero lebende Palythoa univittata neben den anderen weiter verbreiteten Species der Gattungen Actinia, Bunodes, Adamsia, Cerianthus u. s. w. vorführen. Bon Antipathariern besitzen wir nur zwei, im nördlichsten Theile der Adria sehlende Arten: Antipathes subpinnata und Leiopathes Lamarkii. beide bei Lagosta constatirt, von Madreporarien indeß neun Gattungen (14 Arten) mit der dis jetzt nur bei Lesina beodachteten Astrocoenia pharensis; die gemeine Cladocora präsentirt sich in drei Arten, doch sehlt davon Cladocora stellaria im Triester Golse und von der ebensoviele Arten ausweisenden Balanophyllia ist nur B. Bairdiana auch nördlich von Quarnero angetrossen worden. Die Ordnung der Alcyonarien (11 Gattungen, 13 Arten) verbreitet sich mit vier Arten dis Triest: Rhizoxenia rosea, Cornularia cornucopiae, Alcyonium palmatum, Veretillum cynomorium; südlicher bleiben die Kindenforallen (Gorgonia mit drei Species), die Edelsoralle und die Seesederarten: Pennatula phosphorea, Funiculina quadrangularis; nur im Quarnero sindet sich die Virgularia multislora.

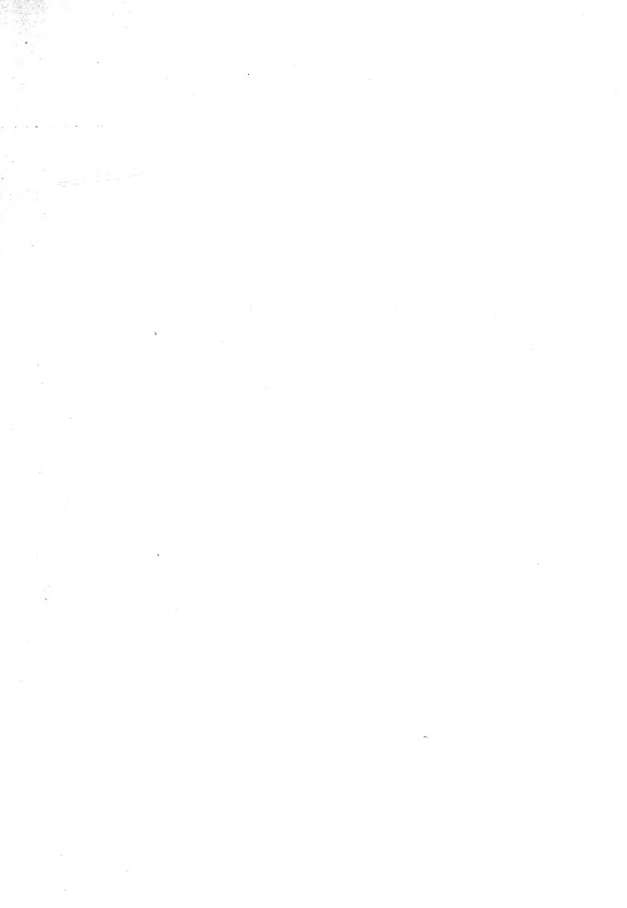
Bas schließlich die Schwammsama der österreichisch-ungarischen Monarchie betrifft, so weist dieselbe etwa 150 Arten auf, von denen 45 auch in der Bai von Triest leben. Die Mehrzahl derselben vertheilt sich auf die Ordnungen der Hornschwämme, serner der "Monactinellidae" und der Steinschwämme (Tetractinellidae); der ersteren, welche uns mit der wichtigsten Art, mit dem Badeschwamm befannt macht, wurde bereits oben gedacht, ihr gehören unter anderen noch der sogenannte Kothschwamm (Cacospongia) und die Spongelien an, von welch setzeren Spongelia pallescens bisher nur an unserer Küste und bei Neapel sich vorsand. Die Monactinelliden erscheinen in den Gattungen Chondrosia ("Meernieren"), Hircinia, Aplysina, Aplysilla (mit Aplysilla sulphurea und rosea als "adriatischen" Arten), Reniera (mit Reniera incrustans), Vioa (Bohrschwamm), Myxilla u. s. w. Die Steinschwämme führen uns den Rindensichwamm Geodia, die "Seelimonien" Tethya. die Gattungen Caminus, Steletta, Ancorina, Plakina (Pl. monolopha und Pl. dilopha) vor. Die Gallertschwämme sind durch die artensarmen Geschlechter Grantia und Sycon repräsentirt. — —

Das vorstehende furze Referat ist der erste bisher unternommene Bersuch einer zusammenfassenden Darstellung der in thiergeographischer Hinsche zunächst in Frage kommenden Berhältnisse der österreichisch-ungarischen Monarchie. Indem ich mir die ausssührliche Bearbeitung desselben Stosses an anderer Stelle mit den meine Augaben und Folgerungen stüßenden Belegen aus der leider sehr zerstreuten einschlägigen Specialiteratur vorbehalte, erfülle ich zum Schlusse meiner Arbeit nur eine augenehme Pflicht, wenn ich mit dem besten Danke jener Herren gedenke, welche mir bisher noch nicht

veröffentlichte fannistische Daten freundlichst zur Verfügung stellten; — leider konnte nur ein sehr kleiner Bruchtheil bersetben hier Verwerthung finden.

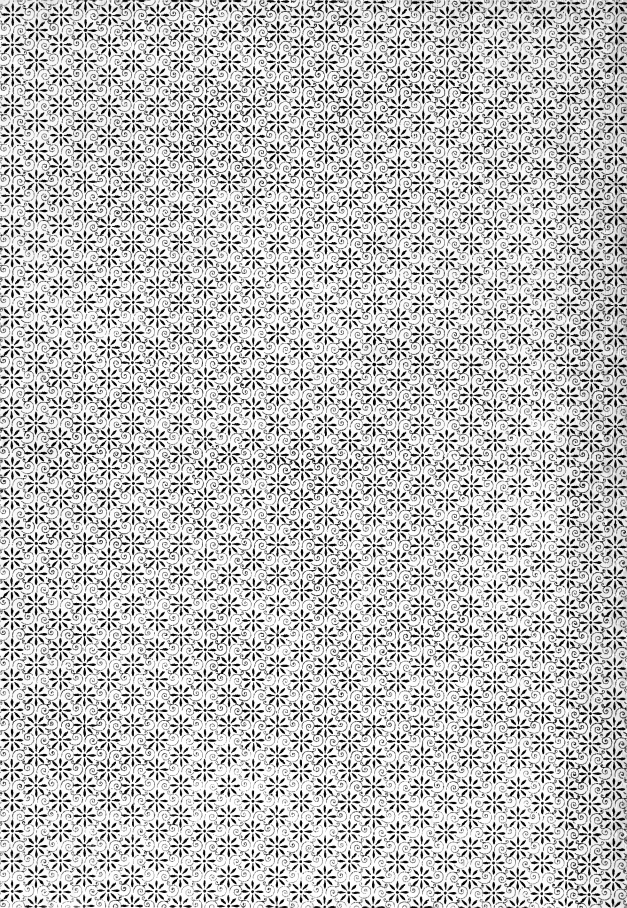
Berzeichnisse "eigenthümlicher" Arten von Mollusten und beziehungsweise Insecten, Spinnen und Tausenbfüßern erhielt ich von den Herren: Prosessor Spiridion Brusina und Custos Alois Rogenhoser; ferner von den Herren: Dr. E. Becher und F. Kohl. — Specielle Auskünfte über das Borkommen einzelner seltener, respective auch acclimatisirter Formen ertheilten mir die Herren: Director I. von Frivaldszeh, Dr. Inlins von Madarász, Edmund Graf Maldeghem, Prof. J. Paszlavszeh, Custos August von Pelzeln, Baron Schilling, Redacteur Robert Schröer, F. Baron von Sedlnigen, Victor Ritter von Tschusi zu Schmidshoffen, J. Warosch und Stefan Baron von Washington.

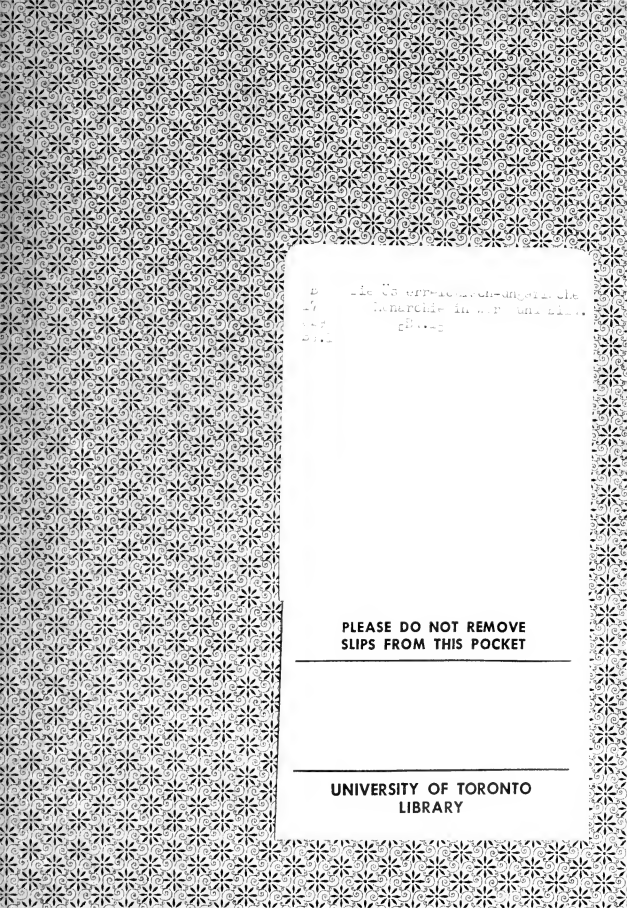






		1			
4					
٠					
			-		
	Profes				
	,				
	,				







e 1941 ja 18. stati kõita si Kitale valtaan ja taebanga allan